



Commercial lending



À travers
la lumière, nous
créons un
environnement
durable pour
la vie et
le développement
d'un meilleur avenir.





Découvrez LUG sous un nouvel angle!

LUG Light Factory

Nous sommes un leader dans la fabrication de solutions d'éclairage professionnel avec plus de 35 ans d'expérience. Depuis 1989, nous créons des schémas et proposons des solutions révolutionnaires pour un éclairage LED durable. Là où d'autres voient des problèmes, nous voyons le potentiel d'innovations inexplorées, ce qui nous permet d'être présents sur plus de 75 marchés dans le monde et de mettre en œuvre les projets les plus ambitieux.

LUG est une marque d'éclairage inspirée par la passion, l'ambition et l'esprit d'entreprise

Nous sommes actifs à l'international : nos bureaux régionaux se trouvent dans 6 pays. De la conception jusqu'à la fabrication du produit fini, nos solutions naissent dans le Centre d'administration, de production et de stockage à Zielona Góra, ainsi qu'au centre de recherche et de développement à Nowy Kisielin près de Zielona Góra. Un troisième site se trouve en Argentine. Nos spécialités sont l'éclairage d'infrastructures, l'éclairage industriel et l'éclairage architectural, tant pour les applications intérieures qu'extérieures. Nos produits éclairent les routes, les parcs, les usines, les bâtiments, les espaces commerciaux et les sites architecturaux et sportifs dans le monde entier.

Notre histoire

Les solutions d'éclairage LUG assurent sécurité et confort. Elles font partie du tissu urbain, harmonisé avec vos exigences, où l'efficacité énergétique et la fiabilité constituent les normes les plus élevées. Seules des solutions intelligentes répondent à vos besoins et évoluent avec eux. La vaste gamme des produits que nous offrons comprend plus de 6 mille variantes de luminaires, accompagnées d'un immense savoir-faire et une expérience qui permettent de fournir des solutions

complètes et un service de la meilleure qualité. Notre équipe intérieure de concepteurs d'éclairage, le département de recherche et développement disposant d'un laboratoire parfaitement équipé et le département de personnalisation nous donnent la possibilité d'adapter nos produits aux besoins individuels des clients et des utilisateurs les plus exigeants. En plus de la large gamme de solutions d'éclairages professionnelles, nous offrons les conseils de notre équipe de concepteurs d'éclairages, d'architectes et de conseillers techniques. Grâce à cela, nous pouvons assurer le soutien à chaque étape, même pour les projets les plus complexes.

La stratégie

Notre approche de l'éclairage se caractérise par une passion infatigable et la conscience de notre savoir-faire technologique. Cependant, l'essentiel de ce que nous sommes provient avant tout de nos valeurs et des principes de notre entreprise, qui sont notre fondement et notre phare pour l'avenir.

Confiance, innovation, partenariat, responsabilité, développement durable - autant de valeurs inscrites dans notre ADN qui définissent nos objectifs stratégiques nouveaux. Au côté de nos partenaires, nous découvrons le plein potentiel de la lumière pour offrir les meilleurs produits et services, dans le respect de l'environnement, pour les humains, les animaux et les plantes. Consultez la Perspective stratégique 2023-2026 du groupe LUG S.A. Le futur formé par la lumière.

**Les spécialistes de
LUG vous aideront à
choisir les luminaires
et les systèmes LED
adaptés**

Nous sommes convaincus que le succès de toute entreprise commence par des bases solides, et nous sommes là pour vous fournir non seulement d'excellentes solutions, mais aussi un soutien complet du début à la fin. Notre équipe de spécialistes expérimentés est prête à vous servir avec tout le professionnalisme nécessaire pour vous aider à atteindre vos objectifs.





- PROJETS D'ECLAIRAGE
- PROJETS DE SYSTÈMES DE CONTRÔLE
- GESTION DE PROJET
- VISUALISATIONS SIMPLES
- OFFRES DE PRIX



- PROJETS BIM
- GESTION DE PROJET
- PROJETS PERSONNALISÉS
- VISUALISATION AVANCÉE
- FORMATION POUR LES ARCHITECTES



- DOCUMENTATION DE L'APPEL D'OFFRES
- INTÉGRATION DE SYSTÈMES
- PROJETS D'ECLAIRAGE
- GESTION DE PROJET
- DEVIS



R&D

Des technologies de pointe et la plus haute qualité

L'entreprise LUG a élaboré au fil des années un mécanisme stable et efficace d'introduction de nouvelles solutions dans le cadre du processus «New Product Development». Le rythme de changement dans le monde impose des processus de conception avancés, adaptés aux exigences et aux évolutions qui nous entourent.

Vérifiez nos méthodes ! Découvrez quelques principes de base que nous suivons, en introduisant un produit dans notre offre.





Développement durable

Depuis des années, nous développons nos produits sur la base d'un modèle d'économie circulaire. Notre principal objectif est de réduire notre impact sur l'environnement en organisant nos processus de production de la manière la plus durable possible. Nous encourageons la production de ressources en boucle fermée ; nos composants, tant mécaniques qu'électroniques, sont recyclables. Dès la phase de conception, nous visons à créer un produit durable et facile à entretenir. La sélection des composants individuels est axée sur une collaboration étroite avec les fournisseurs afin de garantir l'utilisation de matériaux de la plus haute qualité, ce qui se traduit par la durabilité de nos solutions et, bien entendu, par une réduction des émissions de CO₂. Notre longue expérience en matière de gestion du cycle de vie, depuis les premières esquisses jusqu'aux processus de conception, de production, de livraison et d'élimination, nous permet d'optimiser chaque étape du cycle et de contrôler la durée d'utilisation.

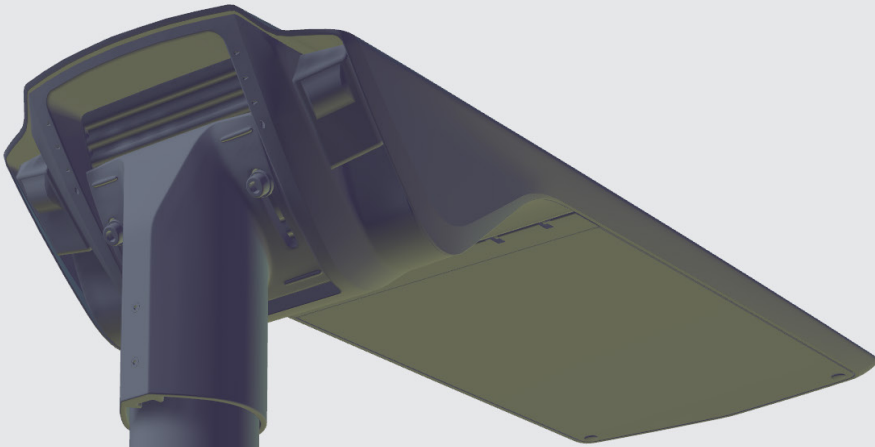
Nous partageons notre expérience en organisant des campagnes d'information sur les avantages de l'utilisation de luminaires à haut rendement énergétique et sur la manière de traiter les produits abandonnés.

Nous savons comment fabriquer et fournir des produits de qualité dont la durabilité et les performances dépassent les normes courantes :

- dimensions réduites
- efficacité lumineuse supérieure à la moyenne
- modularité au sein de la famille
- optique de précision
- composants de la plus haute qualité
- des processus de production optimisés

nous placent parmi les leaders de l'industrie de l'éclairage, ce qui nous motive à améliorer continuellement nos produits et nous-mêmes.





CUSTOM

Be Spoke

CUSTOM.

Projets d'éclairage individuels

Chez LUG, nous savons que chaque espace est unique. C'est pourquoi nous offrons des services complets de conception d'éclairage qui sont adaptés aux besoins individuels de nos clients. Que vous soyez propriétaire d'une entreprise, architecte ou gestionnaire d'installations, nous créerons pour vous une solution parfaitement adaptée au caractère et à la fonction de l'espace en question, tout en respectant les exigences normatives.

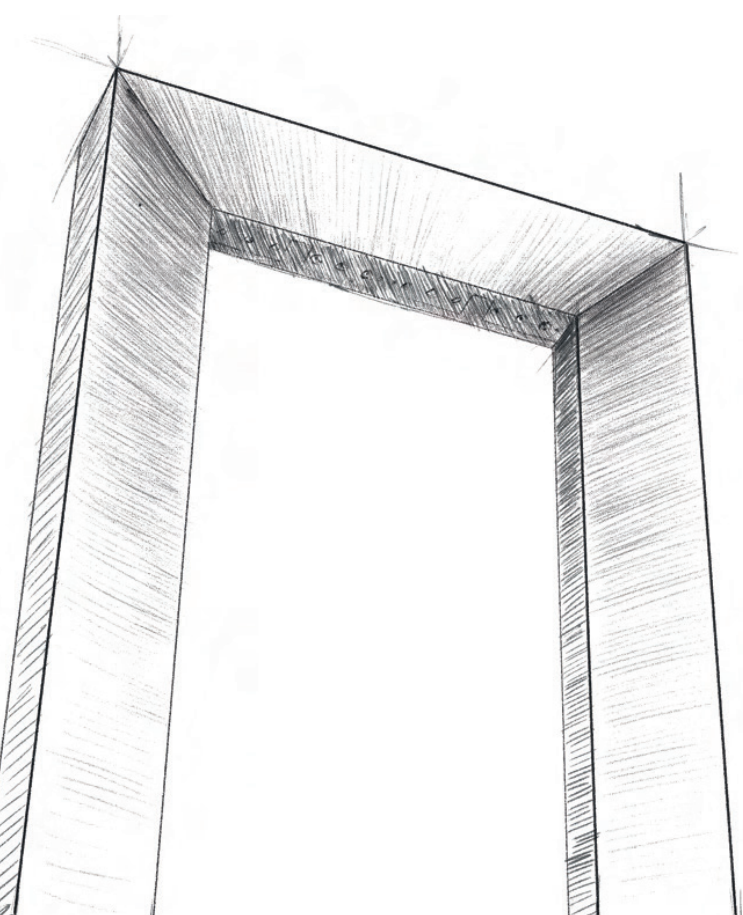
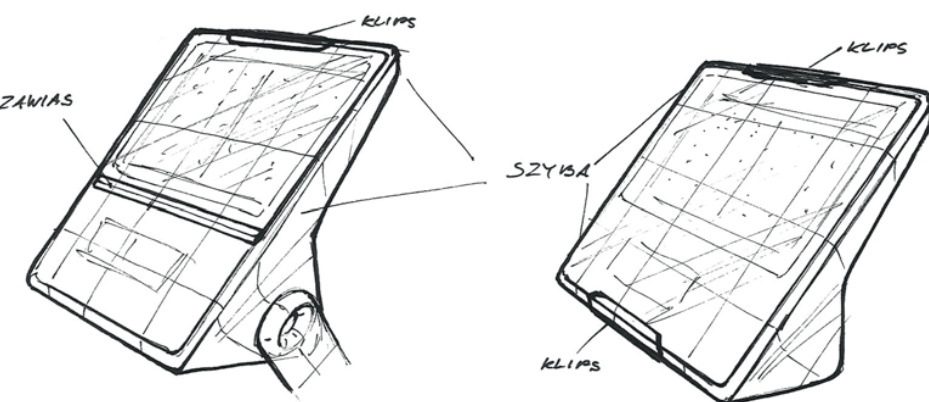
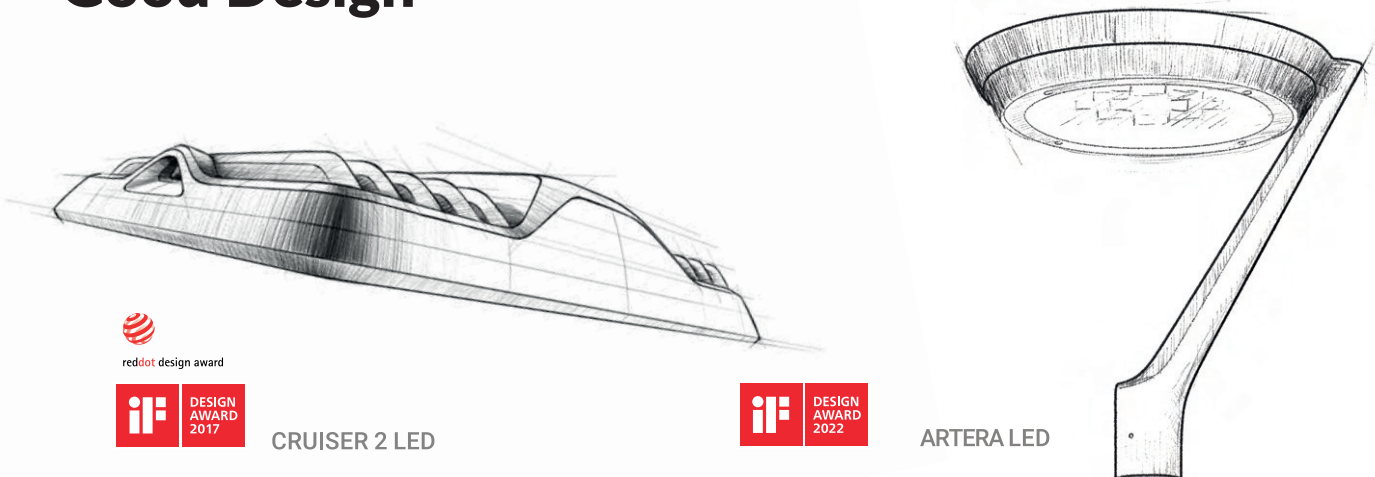
BeSpoke

Projet individuel

Chez LUG, nous commençons par la compréhension de votre vision. Notre équipe de concepteurs travaille avec vous pour créer un luminaire personnalisé qui s'intègre parfaitement au caractère de votre espace.

Nous proposons des solutions non seulement esthétiques, mais aussi durables. En fonction du projet, nous sélectionnons les matériaux les plus ergonomiques.

Good Design



iF DESIGN
AWARD
2016

POWERLUG 2 LED



AVENIDA LED



FRAME LED

Systèmes de gestion

LUG est l'endroit où la lumière devient intelligente. Nous soutenons nos partenaires dans la mise en œuvre de systèmes de contrôle de l'éclairage innovants, en proposant des solutions adaptées à vos besoins. Laissez-nous créer pour vous un espace qui ne se contente pas d'éclairer, mais qui s'adapte également à votre mode de vie et à votre travail.

Gérer, servir, améliorer, économiser

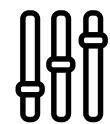
- Intuicyjne Sterowanie:

Nos systèmes vous permettent de contrôler facilement votre éclairage via des appareils dédiés, un smartphone, une tablette ou une télécommande. Maîtrisez totalement l'atmosphère de n'importe quelle pièce.



- Ajustement automatisé:

Ajustez la luminosité de la lumière en fonction de l'évolution des conditions, créant ainsi l'éclairage parfait, que ce soit pour la détente, le travail ou la convivialité. Créez des scènes d'éclairage uniques qui correspondent aux différents moments de la journée. Tirez le meilleur parti de la lumière du jour.



- DéTECTEURS de crépuscule et de mouvement:

L'éclairage intelligent réagit à votre présence et à la lumière du jour. Les capteurs utilisés garantissent que la lumière n'est allumée que lorsque c'est nécessaire, ce qui permet de réaliser facilement des économies.



- INTÉGRATION SMART facile:

Nos systèmes sont compatibles avec de nombreuses plateformes BMS, ce qui permet une intégration transparente avec d'autres appareils et systèmes de contrôle.



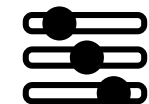
- Service à distance:

Grâce à la communication bidirectionnelle entre la commande et chaque luminaire, vous pouvez obtenir rapidement les informations les plus précises et les plus récentes. Cela signifie que vous pouvez vérifier si tous les luminaires fonctionnent et s'il y a d'autres problèmes dans le système, ainsi que contrôler la consommation d'énergie de chaque luminaire.



- Réglages de scènes lumineuses :

Il est possible d'utiliser deux ou plusieurs scénarios d'éclairage sur le même système, afin de répondre à des besoins différents dans la même zone ou de sélectionner des scénarios différents en fonction de l'utilisation de la pièce.



Trois variantes de système:

BASIC

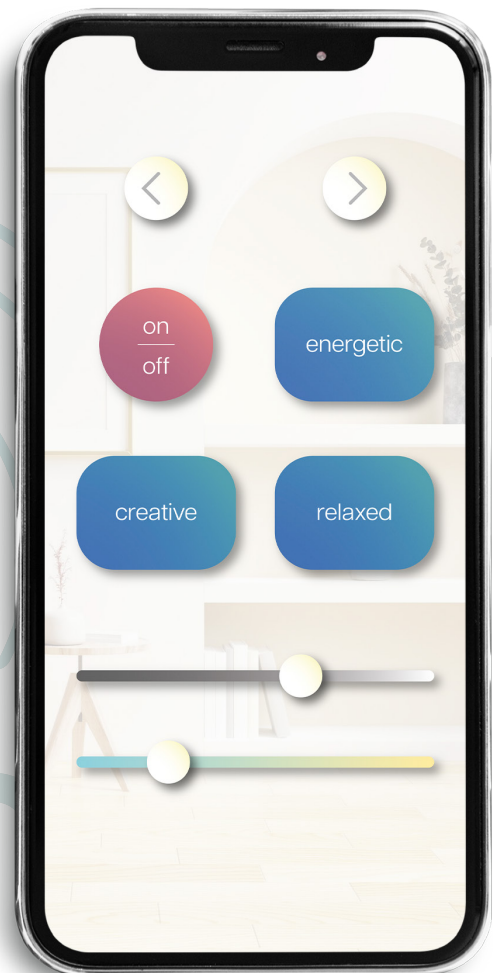
- Contrôle manuel au moyen de régulateurs et d'interrupteurs
- Prend en charge jusqu'à 64 appareils

ADVANCED

- Commande manuelle via des contrôleurs programmables et des interrupteurs
- Possibilité de sauvegarder des ambiances lumineuses
- Régulation autonome de l'intensité grâce à des capteurs de lumière
- Contrôle libre des détecteurs de mouvement et de présence
- Réglage manuel de la température de couleur sur une large plage

PRO

- Contrôle à partir de n'importe quel appareil et de n'importe quel endroit avec visualisation de l'objet
- Contrôle autonome de la température de couleur sur une large plage en fonction du rythme circadien pour un lieu donné
- Surveillance de la consommation d'énergie
- Alertes et télémaintenance
- Intégration dans la GTB



Légende

	Installation sur une surface inflammable		Puissance du luminaire
	Montage interdit sur une surface inflammable		Flux du luminaire
	Luminaire à température de surface limitée		Efficacité
	Ne pas installer sur une surface calorifique		Température de couleur
	Ne pas installer dans un plafond inflammable		Indice de Rendu des Couleurs Ra/IRC
	Conformité aux normes de l'Union européenne		Angle de diffusion
	CNBOP-PIB		Dimensions
	Certificat de sécurité européen PLUS		Couleur du luminaire
	Certificat de sécurité européen		Poids
	Conformité du produit aux normes russes		Classe de Protection
	Conformité de la production aux normes ukrainiennes		Module d'urgence
	Indice de Protection à l'eau et à la poussière		Flux lumineux en mode d'urgence
	Résistance aux chocs mécaniques		Temps de fonctionnement d'urgence
	Tension		Plage de température de fonctionnement
	Classe de Protection I		UGR
	Classe de protection II		Détecteur de mouvement MD
	Classe de protection III		Certificat DIN 18032-3
	Module d'urgence		

Certifications ISO.

Chez LUG, nous mettons l'accent sur la qualité des produits et l'efficacité des processus.

Depuis des années, nous poursuivons sans relâche notre quête de la perfection. Cela se reflète dans les certificats ISO que nous détenons et qui sont reconnus par des organismes de certification indépendants. Au fil des ans, nous avons obtenu avec succès les certifications suivantes PN ISO 14001:2015 (système de gestion environnementale), 9001:2015 (système de gestion de la qualité) ; 50001:2018 (système de gestion de l'énergie) et 45001:2018 (système de gestion de la santé et de la sécurité au travail) pour nos deux sites de LUG Light Factory situés à Zielona Góra. Chaque année, nous sommes également soumis à des audits de recertification, au cours desquels nos activités dans des domaines individuels sont vérifiées et analysées en détail.

Outre les certifications susmentionnées, nous avons pu obtenir en 2018 un certificat de conformité à la norme DIN ISO 17025:2018 pour notre laboratoire professionnel de R&D de Nowy Kisielin, à Zielona Góra, obtenant ainsi la reconnaissance de TÜV SUD Polska pour effectuer des tests photométriques, thermiques, d'étanchéité, colormétriques et électriques.

Nous sommes également un bon exemple pour les entreprises du groupe LUG S.A. Capital, comme en témoigne, entre autres, la norme ISO 9001:2015 (système de gestion de la qualité) obtenue par l'une de nos entreprises, LUG Argentina SA, opérant en Argentine.



ISO 45001:2018
Certificat de système de gestion
Santé et sécurité au travail



ISO 14001:2015
Certificat de système de gestion
environnementale



ISO 9001:2015
Certificat de système de gestion
de la qualité



ISO 9001:2015
Certificat de système de gestion
de l'énergie

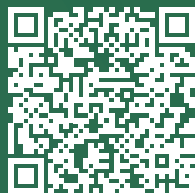


ISO 17025:2018
Certificat d'approbation du laboratoire
pour les tests photométriques,
thermiques, d'étanchéité,
colormétriques et électriques.

LUMINAIRES DÉCORATIFS

Voir plus
luminaires décoratifs

www.luglightfactory.fr





TLON 2.0 TUNABLE WHITE



TLON 2.0



TLON 2.0 TUNABLE WHITE n/t



TLON 2.0 n/t



DAGALI
SUSPENDED LED

DAGALI LED



ATLANTYK 2.0 LOFT LED



ARCHEO



HB 443, HB 886



NOISE





TLON 2.0 n/t

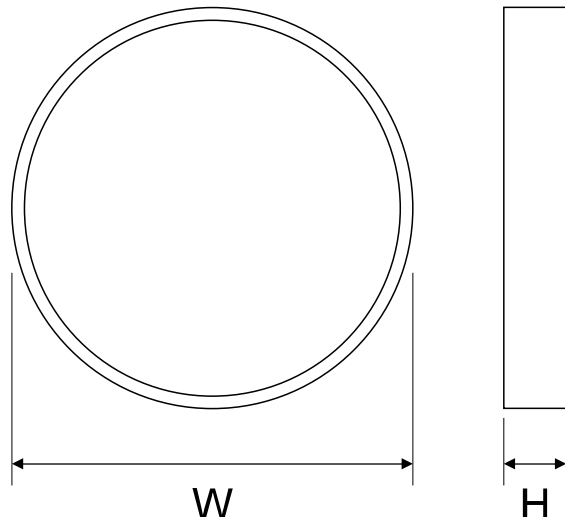


Puissance luminaire	28 - 83 [W]
Lumen OUT	2850 - 12500 [lm]
Efficacité	97 - 151 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	profilé en aluminium courbé, plastique, tôle d'acier
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

TLON 2.0

Domaine d'applications:

bureaux, bureaux d'accueil, boutiques, centres commerciaux, salles de conférence, showrooms



Dimensions WxH	500x80 [mm] 700x80 [mm] 900x80 [mm]
Montage	Suspendu par filins (inclus)
Poids net	3 - 9 [kg]



TLON 2.0 TUNABLE WHITE n/t

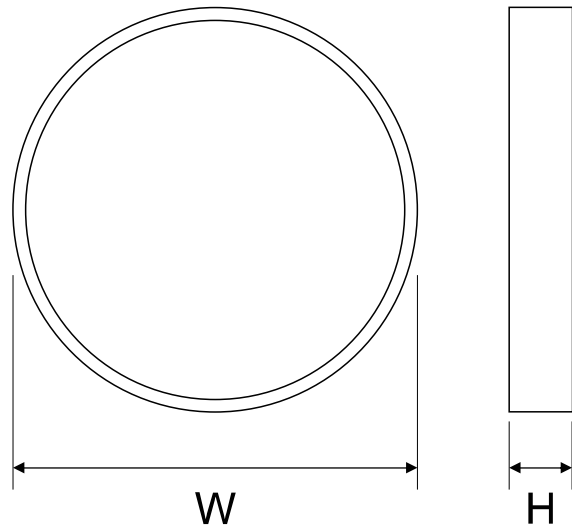


Puissance luminaire	38 - 76 [W]
Lumen OUT	5100 - 10800 [lm]
Efficacité	97 - 151 [lm/W]
Température de couleur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	90 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	profilé en aluminium courbé, plastique, tôle d'acier
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

TLON 2.0 TUNABLE WHITE

Domaine d'applications:

bureaux d'accueil, boutiques, centres commerciaux, galeries, salles de conférence, showrooms



Dimensions WxH	900x80 [mm]
Montage	Suspendu par filins (inclus)
Poids net	10,3 [kg]





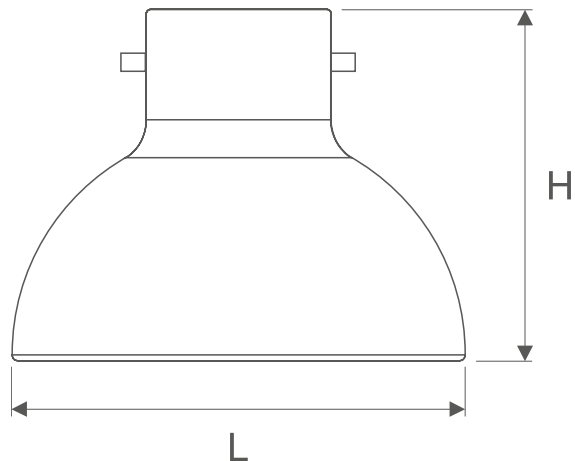
ARCHEO

Domaine d'applications:

bureaux, bureaux d'accueil, boutiques, centres commerciaux, galeries, musées, salles de conférence



Puissance luminaire	23 - 41 [W]
Lumen OUT	2450 - 4500 [lm]
Efficacité	100 - 117 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	top qualité aluminium
Couleur du luminaire	argent, blanc
Température de fonctionnement	

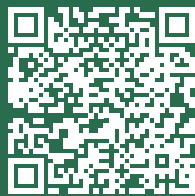


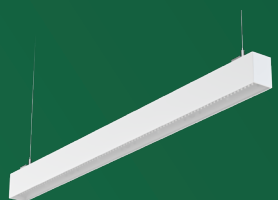
Dimensions LxH	403x312 [mm]
Montage	Suspendu par filins
Poids net	4 [kg]

LUMINAIRES LINÉAIRES ET SYSTÈME

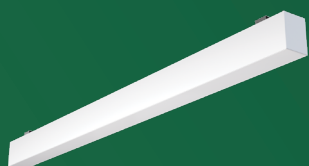
Voir plus
luminaires et systèmes linéaires

www.luglightfactory.fr





VOLICA 2.0
DIRECT-INDIRECT LED



VOLICA 2.0 LED n/t



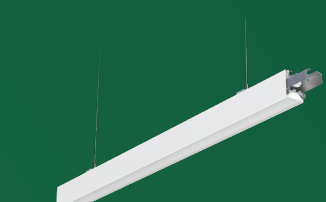
VOLICA 2.0 DIRECT-INDIRECT
LED SYSTEM



VOLICA 2.0 LED



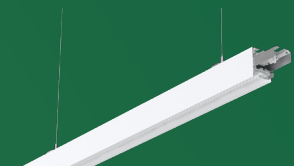
VOLICA 2.0 LED
LOW UGR g/k



VOLICA 2.0 LED SYSTEM



VOLICA 2.0 LED SYSTEM g/k



VOLICA 2.0 LED SYSTEM
LOW UGR



VOLICA 2.0 LED SYSTEM
LOW UGR g/k



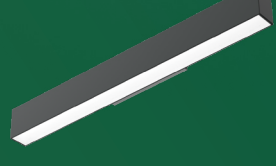
VOLICA 2.0 LED SYSTEM ROLL



VOLICA 42 DOT LED



VOLICA 2.0 LED



VOLICA 2.0 LED



IQ LINE LED



OPTILINE H200 LED



CIRRUS 2 LED





VOLICA 2.0

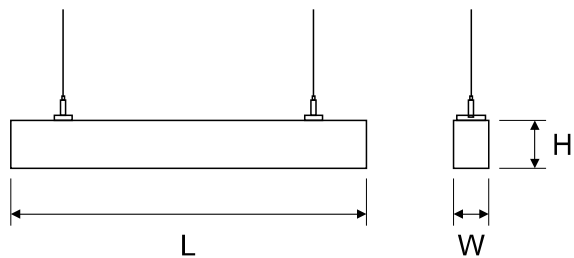
LED



Puissance luminaire	14 - 71 [W]
Lumen OUT	1650 - 9500 [lm]
Efficacité	118 - 134 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	anoda C-0, blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

Domaine d'applications:

bureaux, hall d'accueil, boutiques, galeries, grande salle, hôtels, musées



Dimensions LxWxH	606x60x80 [mm] 1206x60x80 [mm] 1506x60x80 [mm] 2406x60x80 [mm]
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande)
Poids net	2,6 - 6,4 [kg]



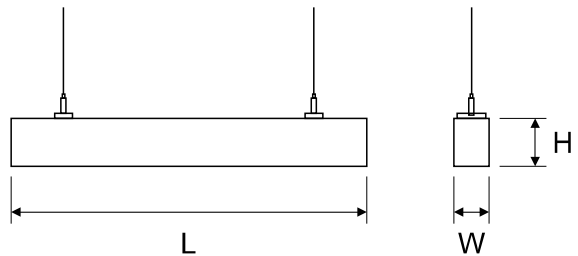
VOLICA 2.0 LED SYSTEM



Puissance luminaire	14 - 71 [W]
Lumen OUT	1650 - 9500 [lm]
Efficacité	118 - 134 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	anode C-0, blanc, noir
Température de fonctionnement	0 ... +35

Application:

bureaux, bureaux d'accueil, boutiques, galeries, grande salle, hôtels, musées



Dimensions LxWxH	606x60x80 1206x60x80 1506x60x80 2406x60x80
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande), montés en surface
Poids net	2,6 - 6,4 [kg]



VOLICA 2.0

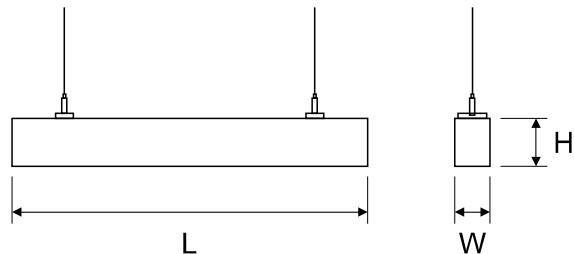
LED n/t



Puissance luminaire	14 - 71 [W]
Lumen OUT	1650 - 9500 [lm]
Efficacité	118 - 134 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	anode C-0, blanc, noir
Température de fonctionnement	0 ... +35

Application:

bureaux, bureaux d'accueil, boutiques, galeries, grande salle, hôtels, musées



Dimensions LxWxH	606x60x80 1206x60x80 1506x60x80 2406x60x80
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande), montés en surface
Poids net	2,6 - 6,4 [kg]



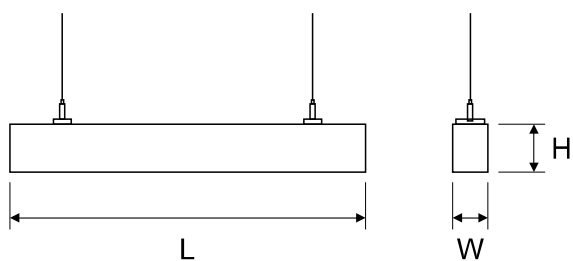
VOLICA 2.0 TUNABLE WHITE LED



Puissance luminaire	43 - 53 [W]
Lumen OUT	4500 - 5800 [lm]
Efficacité	100 - 157 [lm/W]
Température de couleur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	90 [Ra]
Durée L80B10	95 000 [h]
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	anoda C-O, blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

Domaine d'applications:

bureaux, hall d'accueil, boutiques, galeries, grande salle, hôtels, musées



Dimensions LxWxH	1206x60x80 [mm] 1506x60x80 [mm]
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande), montés en surface
Poids net	3,9 - 4,5 [kg]



VOLICA 2.0

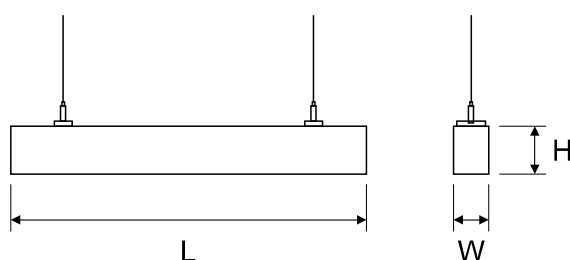
DIRECT- INDIRECT LED



Puissance luminaire	32 - 64 [W]
Lumen OUT	4350 - 9250 [lm]
Efficacité	136 - 145 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	25/75
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	anoda C-0, blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

Domaine d'applications:

bureaux, hall d'accueil, galeries, musées



Dimensions LxWxH	1206x60x90 [mm] 1506x60x90 [mm] 2406x60x90 [mm]
------------------	---

Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande)
---------	--

Poids net	3,4 - 6,3 [kg]
-----------	----------------



VOLICA 2.0

DIRECT-INDIRECT

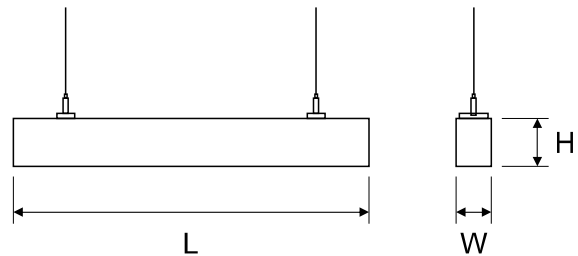
LED SYSTEM



Puissance luminaire	32 - 64 [W]
Lumen OUT	4350 - 9250 [lm]
Efficacité	136 - 145 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	25/75
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	profilé en aluminium
Couleur du luminaire	anode C-0, blanc, noir
Température de fonctionnement	0 ... +35

Application:

bureaux, bureaux d'accueil, galeries, musées



Dimensions LxWxH	1206x60x90 1506x60x90 2406x60x90
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande)
Poids net	3,4 - 6,3 [kg]



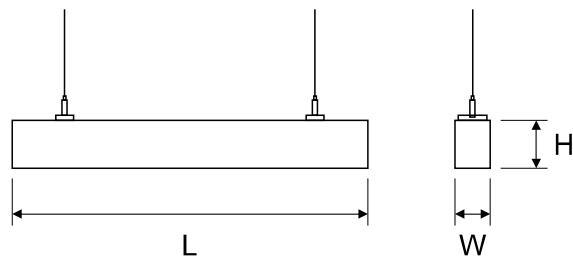
VOLICA 2.0 SYSTEM LED LOW UGR



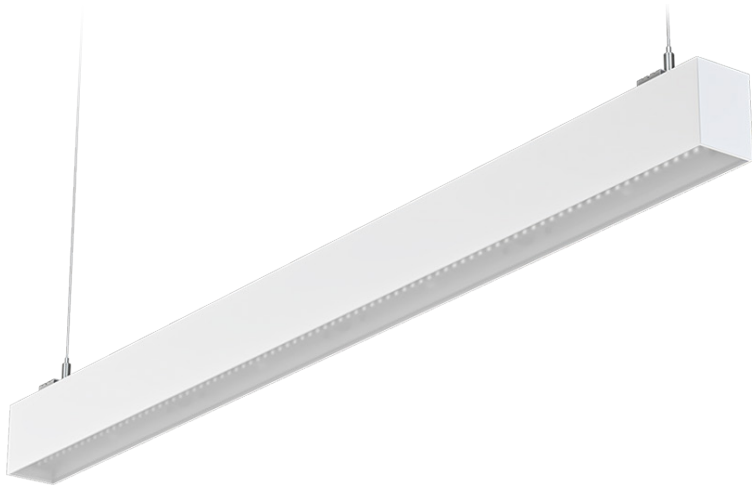
Puissance luminaire	9 - 46 [W]
Lumen OUT	1300 - 7200 [lm]
Efficacité	142 - 157 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	profilé en aluminium
Couleur du luminaire	anode C-0, blanc, noir
Température de fonctionnement	0 ... +35

Application:

bureaux, bureaux d'accueil, galeries, musées



Dimensions LxWxH	572x60x80 1132x60x80 1692x60x80 2252x60x80
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande), montés en surface
Poids net	2,6 - 6,4 [kg]



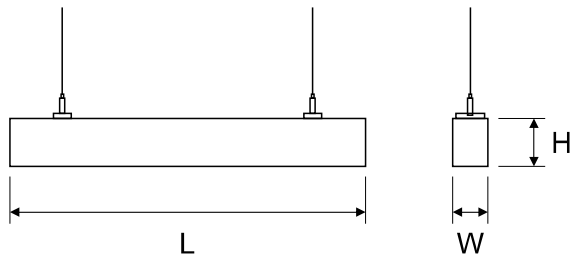
VOLICA 2.0 LED LOW UGR<19

Domaine d'applications:

bureaux, hall d'accueil, galeries, musées



Puissance luminaire	9 - 46 [W]
Lumen OUT	1300 - 7200 [lm]
Efficacité	142 - 157 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	anoda C-0, blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C



Dimensions LxWxH	572x60x80 [mm] 1132x60x80 [mm] 1692x60x80 [mm] 2252x60x80 [mm]
------------------	---

Montage	suspendu
---------	----------

Poids net	2,6 - 6,4 [kg]
-----------	----------------



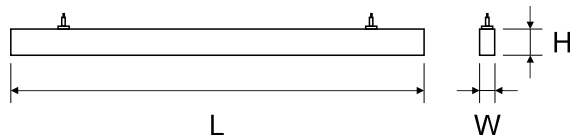
VOLICA 42 DOT LED



Puissance luminaire	17 - 46 [W]
Lumen OUT	1850 - 5000 [lm]
Efficacité	100 - 120 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100, 25/75
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	anoda C-0, blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

Domaine d'applications:

bureaux, hall d'accueil, boutiques, galeries, grande salle, hôtels, musées



Dimensions LxWxH	1147x42x70 [mm] 1717x42x70 [mm]
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande)
Poids net	2,4 - 3,3 [kg]



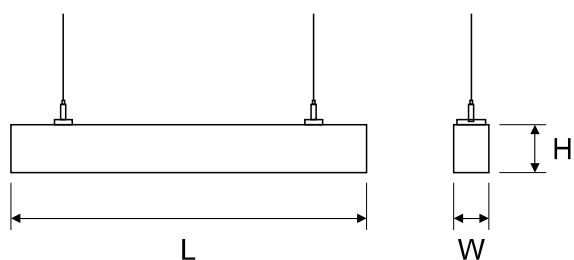
VOLICA 2.0 LED SYSTEM ROLL



Puissance luminaire	14 - 71 [W]
Lumen OUT	1650 - 9050 [lm]
Efficacité	118 - 127 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100, 25/75
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	anoda C-0, blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

Domaine d'applications:

bureaux, hall d'accueil, boutiques, galeries, grande salle, hôtels, musées



Dimensions LxWxH	600x60x80 [mm] 1200x60x80 [mm] 1500x60x80 [mm] 2400x60x80 [mm]
------------------	---

Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande), montés en surface
---------	---

Poids net	2,6 - 6,4 [kg]
-----------	----------------



VOLICA 2.0

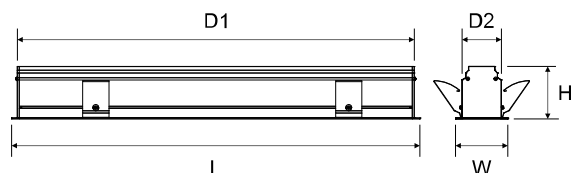
LED g/k*



Puissance luminaire	14 - 71 [W]
Lumen OUT	1650 - 9050 [lm]
Efficacité	118 - 127 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100, 25/75
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	blanc, gris, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

Domaine d'applications:

bureaux, hall b d'accueil, boutiques, galeries, grande salle, hôtels, musées



Dimensions	624x80x80x610x60 [mm] 1224x80x80x1210x60 [mm] 1524x80x80x1510x60 [mm] 2424x80x80x2410x60 [mm]
------------	--

Montage	dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)
---------	---

Poids net	2,6 - 6,4 [kg]
-----------	----------------

*g/k - luminaire encastré



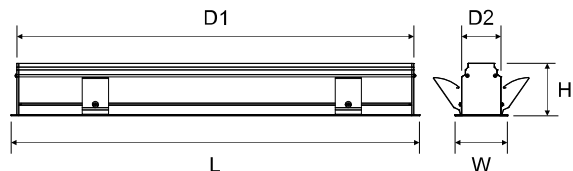
VOLICA 2.0 LED SYSTEM g/k

Application:

bureaux, bureaux d'accueil, boutiques, galeries, grande salle, hôtels, musées



Puissance luminaire	14 - 71 [W]
Lumen OUT	1650 - 9050 [lm]
Efficacité	118 - 127 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100, 25/75
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	blanc, gris, noir
Température de fonctionnement	0 ... +35



Dimensions LxWxH	624x80x80x610x60 1224x80x80x1210x60 1524x80x80x1510x60 2424x80x80x2410x60
Montage	dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)
Poids net	2,6 - 6,4 [kg]

*g/k - luminaire encastré



VOLICA 2.0

LED LOW UGR

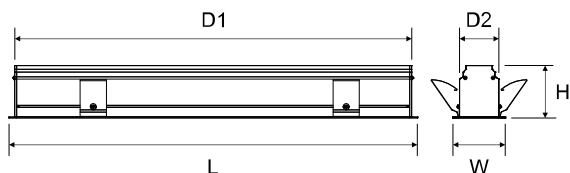
g/k



Puissance luminaire	9 - 46 [W]
Lumen OUT	1300 - 7200 [lm]
Efficacité	142 - 157 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	blanc, gris, noir
Température de fonctionnement	0 ... +35

Application:

bureaux, bureaux d'accueil, boutiques, galeries, grande salle, hôtels, musées



Dimensions LxWxH	590x80x80x576x60 1150x80x80x1136x60 1710x80x80x1696x60 2270x80x80x2256x60
Montage	dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)
Poids net	2,6 - 6,4 [kg]

*g/k - luminaire encastré



VOLICA 2.0

LED LOW UGR

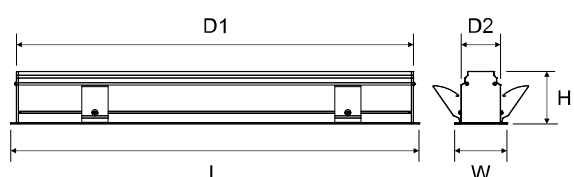
g/k*



Puissance luminaire	9 - 46 [W]
Lumen OUT	1300 - 7200 [lm]
Efficacité	142 - 157 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	blanc, gris, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

Domaine d'applications:

bureaux, hall d'accueil, galeries, musées

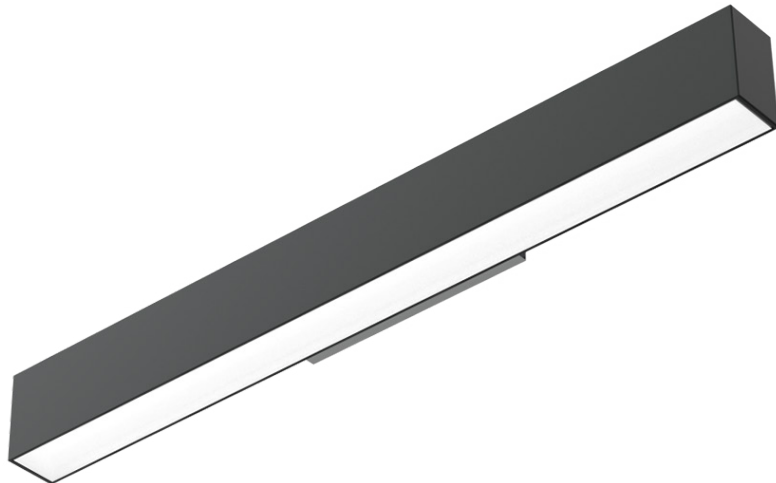


Dimensions	590x80x80x576x60 [mm] 1150x80x80x1136x60 [mm] 1710x80x80x1696x60 [mm] 2270x80x80x2256x60 [mm]
------------	--

Montage	dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)
---------	---

Poids net	2,6 - 6,4 [kg]
-----------	----------------

*g/k - luminaire encastré



VOLICA 2.0

WALL 42

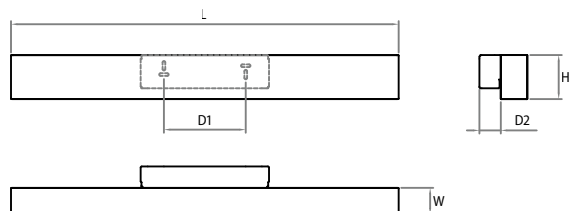
applique murale

Domaine d'applications:

bureaux, hall d'accueil, galeries, musées, passage



Puissance luminaire	13.5 - 27 [W]
Lumen OUT	1650 - 3500 [lm]
Efficacité	122 - 130 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100, 25/75
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>80 [Ra]
Durée L90B10	50 000 [h]
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	anoda C-0, blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C



Dimensions
LxWxHxD1xD2 616x42x75x130x35 [mm]
1216x42x75x130x35 [mm]

Montage à l'aide des crochets (inclus)

Poids net 1,3 - 2,3 [kg]

PROJECTEURS

Voir plus
projecteurs



www.luglightfactory.fr



CALIBRO 2.0 LED



CALIBRO 2.0 SHOP LED



TINO 2.0



TINO SHOP LED



CALIBRO LED



RAIL TRIPHASÉ





CALIBRO 2.0

LED

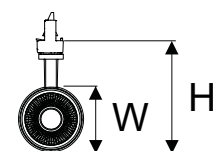
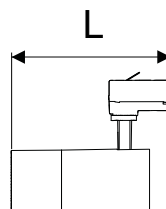
Domaine d'applications:

boutiques, centres commerciaux, expositions, galeries, musées

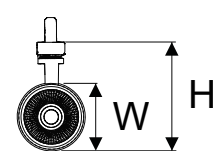
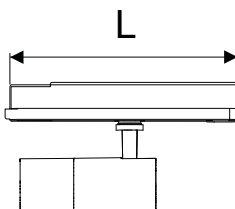


Puissance luminaire	10 - 26 [W]
Lumen OUT	800 - 2950 [lm]
Efficacité	80 - 117 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	80, 90 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0°[C] ... +35°[C]

ED



DALI



Dimensions LxWxH	170x63x118 [mm] 185x74x135 [mm] 207x87x147 [mm] 253x63x118 [mm] 253x74x135 [mm] 270x87x147 [mm]
------------------	--

Montage	sur rail triphasé, sur rail triphasé DALI
---------	--

Poids net	0,44 - 0,83 [kg]
-----------	------------------





TINO 2.0

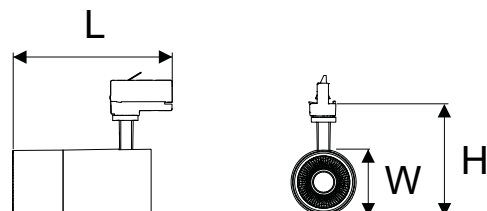
Domaine d'applications:

boutiques, centres commerciaux, expositions, galeries, musées

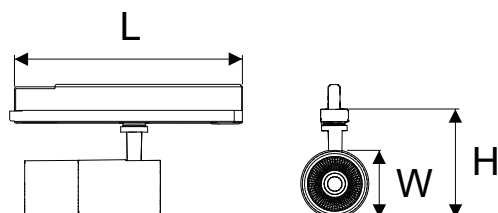
220-240V
50/60 Hz

Puissance luminaire	13 - 38.3 [W]
Lumen OUT	1850 - 5150 [lm]
Efficacité	120 - 162 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	80, 90 [Ra]
Durée L90B10	50 000 [h]
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

ED



DALI



Dimensions LxWxH
167x88x166 [mm]
282x88x166 [mm]

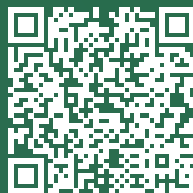
Montage
sur rail triphasé,
sur rail triphasé DALI

Poids net
0,9 - 0,95 [kg]

LUMINAIRES DOWNLIGHT

Voir plus
downlights

www.luglightfactory.fr





LUGSTAR 3.0 S



LUGSTAR 3.0



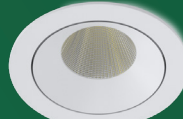
LUGSTAR 3.0 n/t



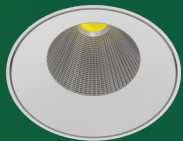
LUGSTAR 3.0
TUNABLE WHITE



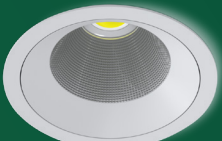
INTO R55 LED



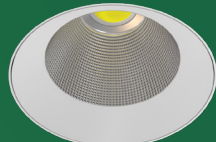
INTO R100 LED



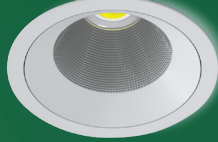
INTO R100 LED
TRIMLESS



INTO R160 LED



INTO R160 LED
TRIMLESS



INTO R160 TUNABLE
WHITE LED



INTO R55 LED NT



INTO R55 LED ZW



INTO R100 LED NT



INTO R100 LED ZW



INTO R160 LED NT



INTO R160 LED ZW



INTO S100 LED



INTO S160 LED



LUGSTAR LB
LED AS



LUGSTAR SPOT
LB LED



LUGSTAR SPOT
LB LED DALI



LUGSTAR SPOT
LB LED n/t



SPARK 2.0 LED





INTO R55 LED

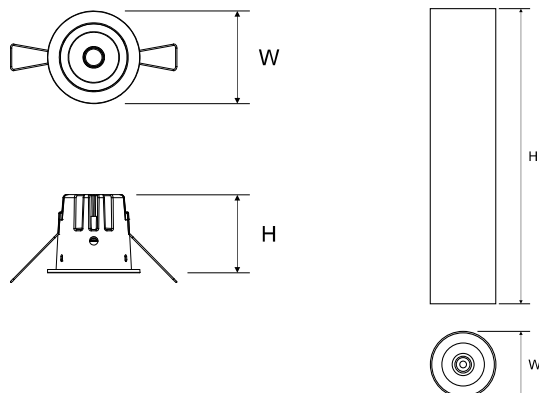
Domaine d'applications:

appartements, bureaux, centres commerciaux,
circulations, établissement recevant du public,
circulation, showrooms, supermarchés

220-240V
50/60 Hz IP 20/54 IK 06

IP 20

Puissance luminaire	6 [W]
Lumen OUT	640 - 720 [lm]
Efficacité	107 - 120 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	60 000 [h]
Corps	aluminium
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +45°C



Dimensions WxH	55x47 [mm] 60x53 [mm]
Montage	dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)
Poids net	0,15 - 0,16 [kg]



INTO R55 LED n/t

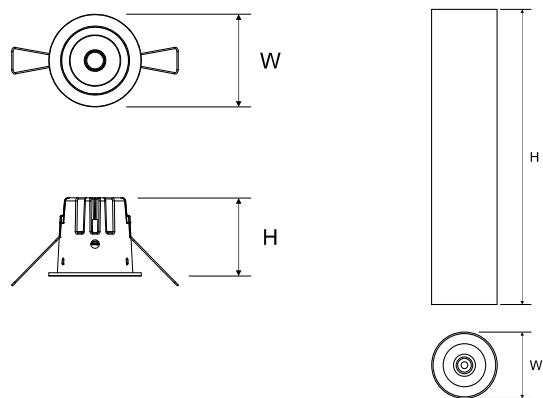
Domaine d'applications:

appartements, bureaux, butiki, centres commerciaux, charcuterie, chemin, installations d'utilité publique, passage, salles de classe, showrooms automobiles, supermarchés

220-240V
50/60 Hz IP 20/54 IK 06

IP 20

Puissance luminaire	6 [W]
Lumen OUT	640 - 720 [lm]
Efficacité	107 - 120 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	60 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0 ... +45



Dimensions WxH	55x47 60x53
Montage	montés en surface
Poids net	0,15 - 0,16 [kg]



INTO R55

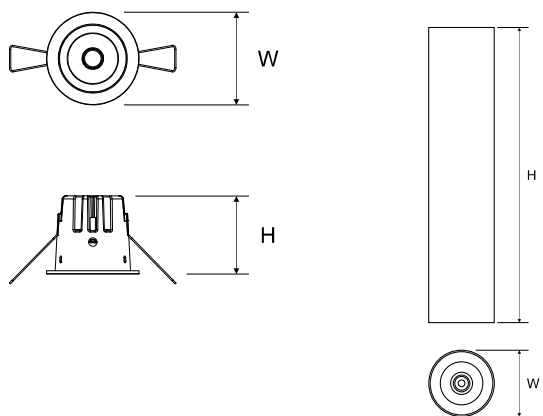
LED z/w

Domaine d'applications:

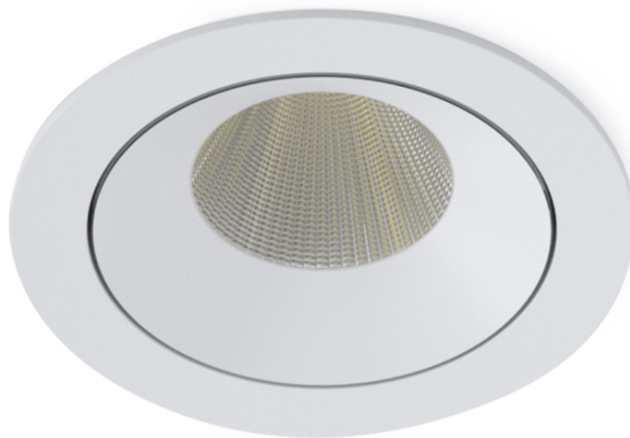
appartements, bureaux, butiki, centres commerciaux, charcuterie, chemin, installations d'utilité publique, passage, salles, salles de classe, showrooms automobiles, supermarchés

220-240V
50/60 Hz IP 20/54 IK 06

Puissance luminaire	6 [W]
Lumen OUT	640 - 720 [lm]
Efficacité	107 - 120 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	60 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0 ... +45



Dimensions WxH	55x47 60x53
Montage	montés en surface
Poids net	0,15 - 0,16 [kg]



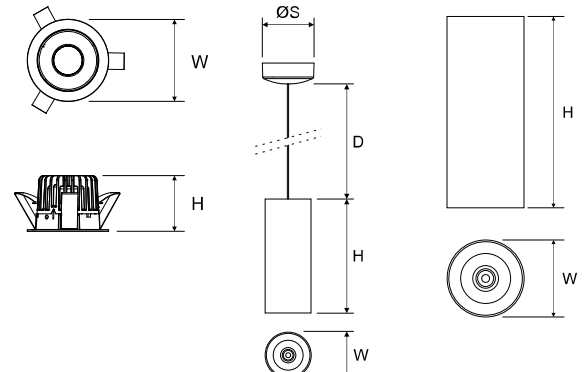
INTO R100 LED

Domaine d'applications:

appartements, bureaux, centres commerciaux,
circulations, établissement recevant du public,
circulations, showrooms, supermarchés

220-240V
50/60 Hz IP 20 IK 06

Puissance luminaire	14 - 21 [W]
Lumen OUT	1100 - 1900 [lm]
Efficacité	71 - 96 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [mm]
Durée L80B10	60 000 [h]
Corps	aluminium
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +40°C



Dimensions WxHxD	100x68 [mm] 106x73 [mm]
Montage	sur mesure
Poids net	0,5 - 3,5 [kg]



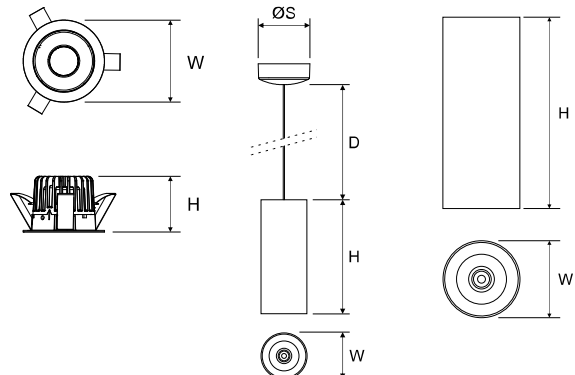
INTO R100 LED NT

Domaine d'applications:

appartements, bureaux, butiki, centres commerciaux, charcuterie, chemin, installations d'utilité publique, passage, salles, salles de classe, showrooms automobiles, supermarchés



Puissance luminaire	14 - 21 [W]
Lumen OUT	1100 - 1900 [lm]
Efficacité	71 - 96 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	60 000 h
Corps	aluminium
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0 ... +40



Dimensions WxHxD	140x800 [mm] 140x200 [mm] 140x500 [mm]
Montage	sur mesure
Poids net	0,5 - 3,5 [kg]



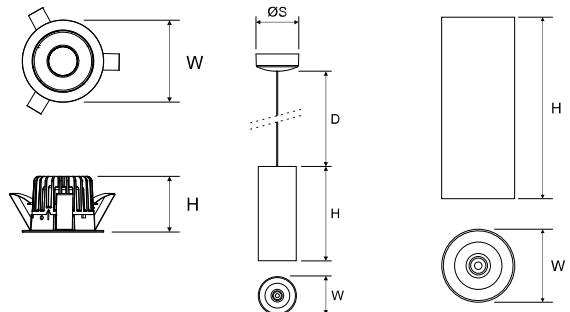
INTO R100 LED ZW

Domaine d'applications:

appartements, bureaux, butiki, centres commerciaux, charcuterie, chemin, installations d'utilité publique, passage, salles de classe, showrooms automobiles, supermarchés



Puissance luminaire	14 - 21 [W]
Lumen OUT	1100 - 1900 [lm]
Efficacité	71 - 96 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	60 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	argent, blanc, noir, or
Température de fonctionnement	0 ... +40



Dimensions WxHxD	81x500x1700 81x200x1700 81x800x1700
Montage	suspendu, sur un câble (inclus)
Poids net	0,5 - 3,5 [kg]



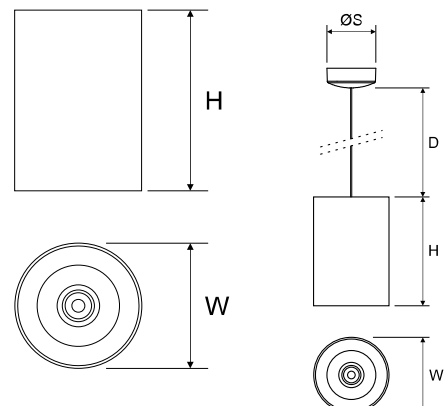
INTO R160 LED NT

Domaine d'applications:

biura, butiki, centra handlowe, ciągi komunikacyjne, delikatesy, hotele, korytarze, mieszkania, obiekty użyteczności publicznej, sale lekcyjne, salony samochodowe, supermarkety



Puissance luminaire	23 - 30 [W]
Lumen OUT	2600 - 3550 [lm]
Efficacité	112 - 120 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	60 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0 ... +35



Dimensions WxHxD	140x800 140x200 140x500
Montage	sur mesure
Poids net	1,3 - 3,5 [kg]



INTO R160

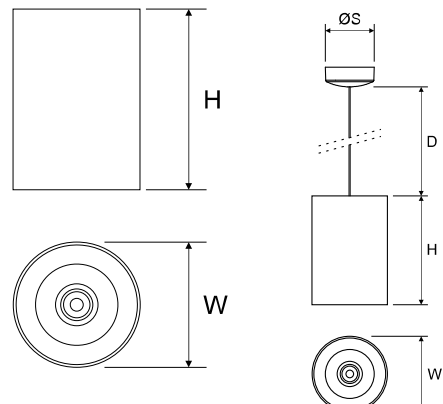
LED ZW

Domaine d'applications:

appartements, bureaux, boutiques, centres commerciaux, circulations, établissement recevant du public, circulation, showrooms, supermarchés



Puissance luminaire	23 - 30 [W]
Lumen OUT	2600 - 3550 [lm]
Efficacité	112 - 120 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	60 000 [h]
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0° [C] ... +35°[C]



Dimensions WxHxD	140x800x1700 [mm] 140x200x1700 [mm] 140x500x1700 [mm]
Montage	sur mesure
Poids net	1,3 - 3,5 [kg]



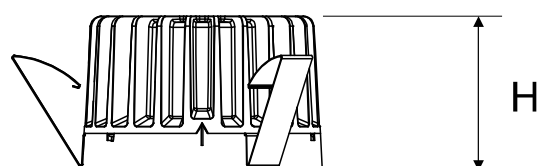
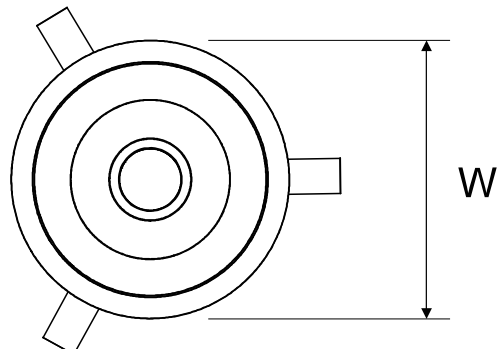
INTO R160 TUNABLE WHITE LED

Domaine d'applications:

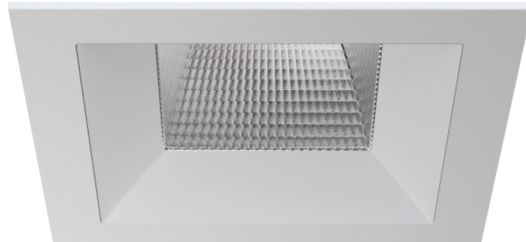
appartements, bureaux, circulations, cliniques, halles de production, maison de retraite, établissement recevant du public, salles de classe, showrooms



Puissance luminaire	35 [W]
Lumen OUT	2700 - 3200 [lm]
Efficacité	71 - 132 [lm/W]
Température de couleur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	80 [Ra]
Durée L80B10	75 000 [h]
Corps	aluminium
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C



Dimensions WxH	160x88 [mm]
Montage	dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)
Poids net	1 [kg]



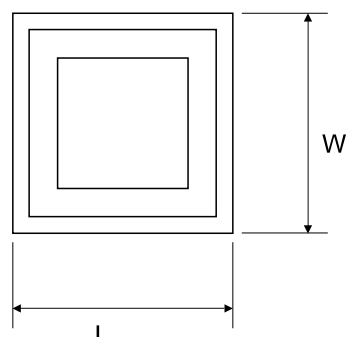
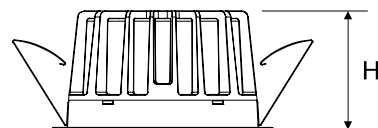
INTO S100 LED

Domaine d'applications:

appartements, bureaux, boutiques, centres commerciaux, circulations, galeries, hôtels, établissement recevant du public, circulations, showrooms, supermarchés



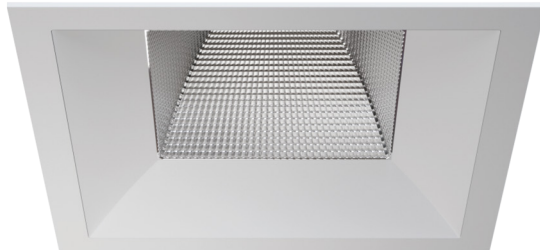
Puissance luminaire	14 - 20 [W]
Lumen OUT	1400 - 1900 [lm]
Efficacité	90 - 107 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	60 000 [h]
Corps	aluminium injecté à haute pression, plastique
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0°C ... +40°C



Dimensions LxWxH 100x100x60 [mm]

Montage dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)

Poids net 0,43 [kg]



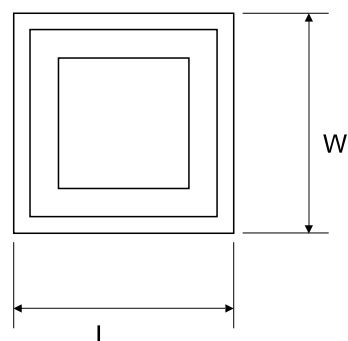
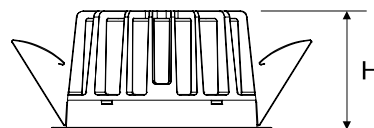
INTO S160 LED

Domaine d'applications:

appartements, bureaux, boutiques, centres commerciaux, circulations, galeries, hôtels, établissement recevant du public, circulations, showrooms, supermarchés



Puissance luminaire	22 - 30 [W]
Lumen OUT	2750 - 3750 [lm]
Efficacité	120 - 132 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	60 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression, plastique
Couleur du luminaire	blanc, noir
Température de fonctionnement	0 ... +35

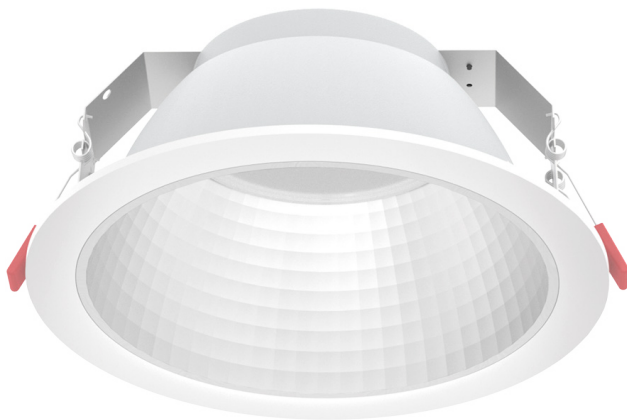


Dimensions LxWxH 160x160x80

Montage dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)

Poids net 0,91 [kg]





LUGSTAR 3.0

Domaine d'applications:

bureaux, centres commerciaux, galeries, hôtels,
établissement recevant du public, musées

220-240V
50/60 Hz



CE



IP
20/44

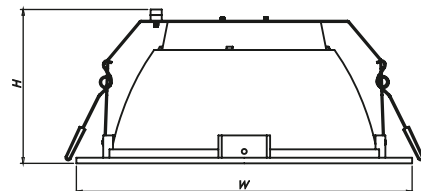
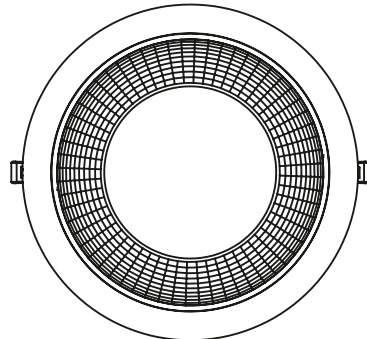
IK
07



IK
03



Puissance luminaire	11 - 23 [W]
Lumen OUT	1500 - 2650 [lm]
Efficacité	111 - 141 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C



Dimensions WxH 240x110 [mm]

Montage dans le plafond

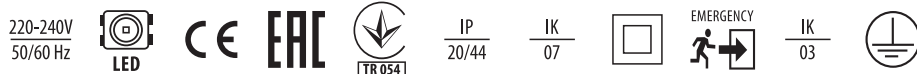
Poids net 0,615 - 2 [kg]



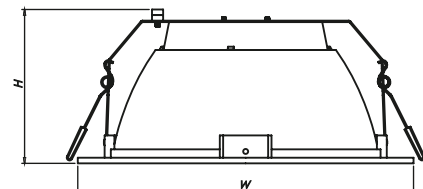
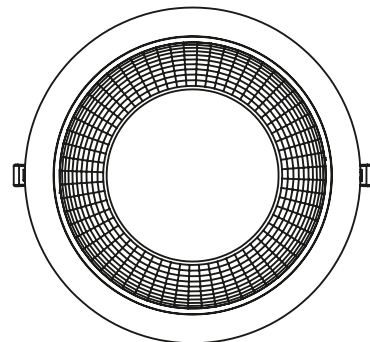
LUGSTAR 3.0 n/t

Domaine d'applications:

bureaux, centres commerciaux, galeries, hôtels,
établissement recevant du public, musées



Puissance luminaire	11 - 23 [W]
Lumen OUT	1500 - 2650 [lm]
Efficacité	111 - 141 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C



Dimensions WxH	240x110 [mm]
Montage	dans le plafond
Poids net	0,615 - 2 [kg]



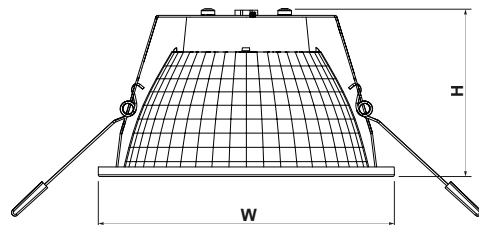
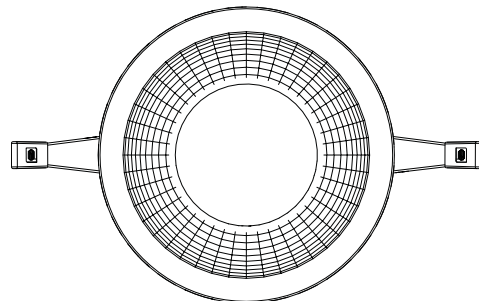
LUGSTAR 3.0 S

Domaine d'applications:

bureaux, centres commerciaux, galeries, hôtels,
établissement recevant du public, musées



Puissance luminaire	8 - 19.5 [W]
Lumen OUT	1000 - 2400 [lm]
Efficacité	123 - 130 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée LED L90	100 000 [h]
Corps	aluminium
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C



Dimensions WxH	170x105 [mm]
Montage	dans le plafond
Poids net	0,33 - 0,37 [kg]



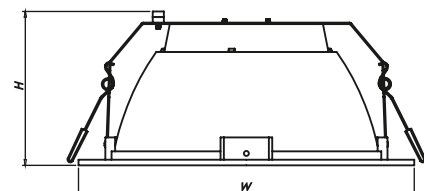
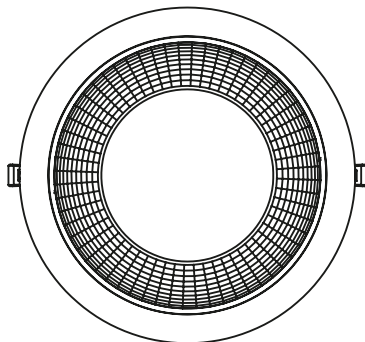
LUGSTAR 3.0 TUNABLE WHITE

Domaine d'applications:

bureaux, centres commerciaux, galeries, hôtels,
établissement recevant du public, musées



Puissance luminaire	14 - 33 [W]
Lumen OUT	1500 - 3600 [lm]
Efficacité	47 - 141 [lm/W]
Température de couleur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥90 [Ra]
Durée L80B10	100 000 [h]
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C



Dimensions WxH	240x110 [mm]
Montage	dans le plafond
Poids net	0,7 [kg]



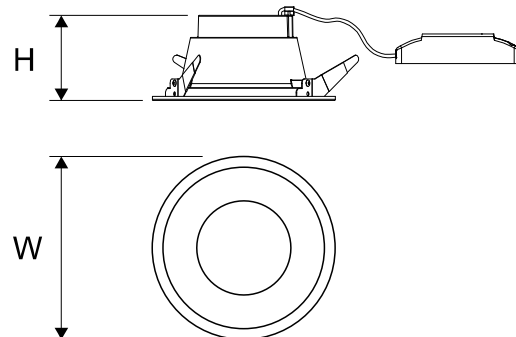
LUGSTAR SPOT LB LED

Domaine d'applications:

appartements, bureaux, centres commerciaux,
expositions, galeries, hôtels, établissement recevant du
public, musées, circulations



Puissance luminaire	13 - 20 [W]
Lumen OUT	1000 - 1900 [lm]
Efficacité	77 - 95 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	30 000 [h]
Corps	plastique
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C



Dimensions WxH	170x90
Montage	dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)
Poids net	0,38 [kg]



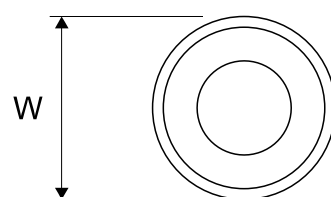
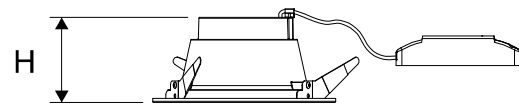
220-240V
50/60 Hz IP 20/44 IK 06

Puissance luminaire	13 - 20 [W]
Lumen OUT	1000 - 1900 [lm]
Efficacité	77 - 95 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	30 000 [h]
Corps	plastique
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C

LUGSTAR SPOT LB LED DALI

Domaine d'applications:

appartements, bureaux, centres commerciaux, expositions, galeries, hôtels, établissement recevant du public, musées, circulations



Dimensions WxH 170x90

Montage dans le plafond, à l'aide des crochets (inclus)

Poids net 0,38 [kg]



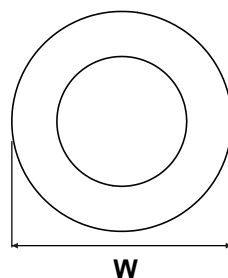
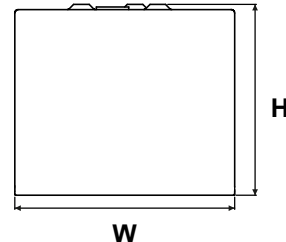
LUGSTAR SPOT LB LED n/t

Domaine d'applications:

appartements, bureaux, centres commerciaux, expositions, galeries, hôtels, établissement recevant du public, musées, circulations



Puissance luminaire	11 - 19 [W]
Lumen OUT	1050 - 2050 [lm]
Efficacité	95 - 114 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	80 [Ra]
Durée L80B10	50 000 [h]
Corps	tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°C ... +35°C



Dimensions WxH	170x145 [mm]
Montage	directement sur le plafond
Poids net	0,87 [kg]



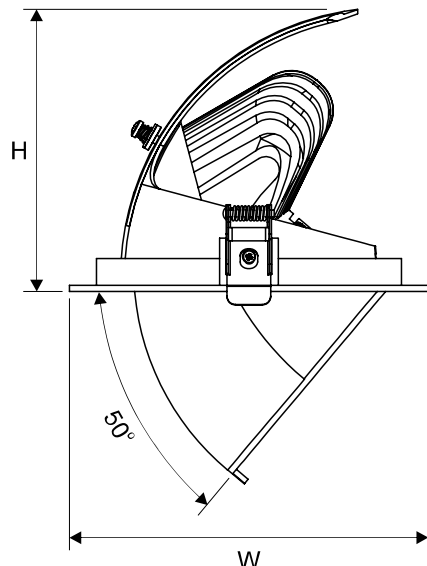
SPARK 2.0 LED

Domaine d'applications:

boutiques, centres commerciaux, expositions, galeries, musées, pharmacie



Puissance luminaire	22 - 44 [W]
Lumen OUT	2550 - 5200 [lm]
Efficacité	101 - 136 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000 [K]
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L70B50	100 000 [h]
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°C ... +40°C



Dimensions WxH	165x140 [mm]
Montage	dans le plafond
Poids net	1,1 [kg]

LUMINAIRES À GRILLES ET POUR PLAFONDS MODULAIRES

Voir plus de grilles
et de luminaires modulaires

www.luglightfactory.fr





SOFTIELIGHT



SOFTIELIGHT
TUNABLE WHITE



LUGCLASSIC SLIM
LB LED HE



LUGCLASSIC
TUNABLE WHITE



OFFICE MINI LED p/t



OFFICE FLOW LED



LUGCLASSIC LB LED p/t



LUGCLASSIC LB LED
LOW UGR p/t



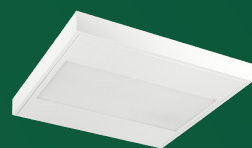
LUGCLASSIC LONG
LB LED p/t



LUGCLASSIC ECO LB
LED 600x600 p/t



LUGCLASSIC ECO LB
LED 625x625 p/t



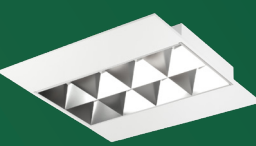
LUGCLASSIC ECO
LB LED n/t



LUGCLASSIC LED p/t



OFFICE LB LED
600x600 p/t



OFFICE LB LED
625x625 p/t



OFFICE LB LED n/t



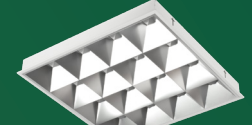
OFFICE LONG
LB LED p/t



OFFICE LONG
LB LED zw



OFFICE LONG
LB LED n/t



OFFICE PLUS LB LED
600x600 p/t



OFFICE PLUS LB LED
625x625 p/t



OFFICE PLUS LB LED n/t





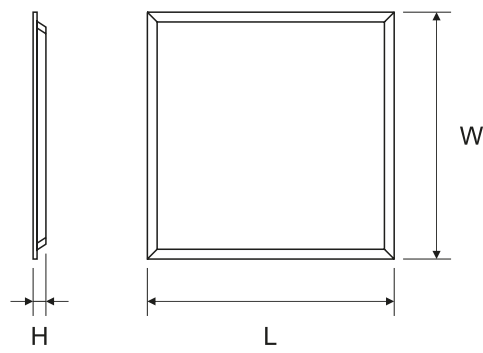
SOFTIELIGHT

220-240V
50/60 Hz

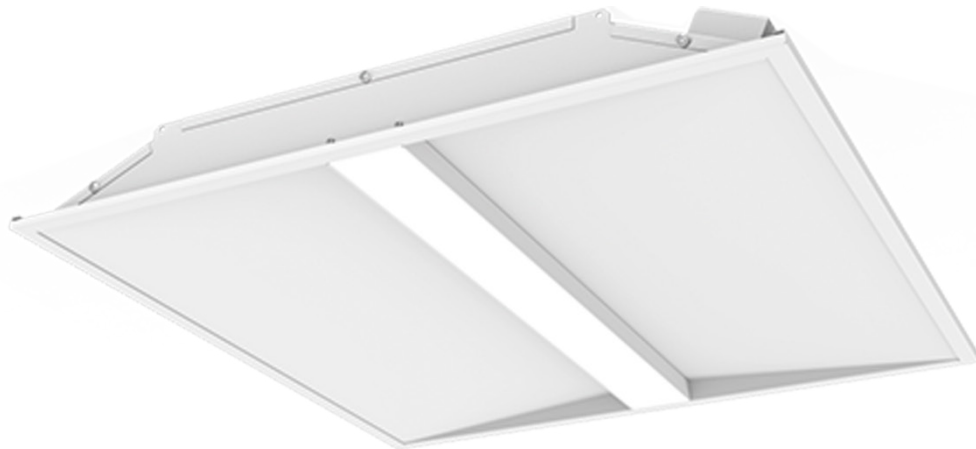
Puissance luminaire	25 - 50 [W]
Lumen OUT	3200 - 6700 [lm]
Efficacité	120 - 140 [lm/W]
Température de couleur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Durée L80B10	82 000 [h]
Corps	tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°[C] ... +35°[C]

Domaine d'applications:

bureaux, boutiques, centres commerciaux, expositions, galeries, établissement recevant du public, musées, salles de classe



Dimensions LxWxH	595x595x70 [mm] 620x620x70 [mm] 1195x295x78 [mm]
Montage	directement sur le plafond
Poids net	4,62 - 4,9 [kg]



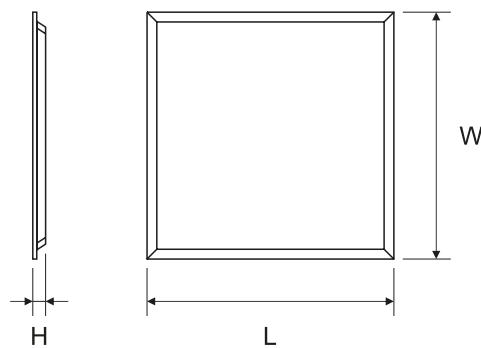
SOFTIELIGHT TUNABLE WHITE

220-240V
50/60 Hz

Puissance luminaire	25 - 39 [W]
Lumen OUT	3000 - 4400 [lm]
Efficacité	120 - 140 [lm/W]
Température de couleur	2700 - 6500
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	90
Durée L80B10	82 000 h
Corps	tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +35

Domaine d'applications:

bureaux, boutiques, centres commerciaux, expositions, galeries, établissement recevant du public, musées, salles de classe



Dimensions LxWxH	595x595x70 620x620x70
Montage	encastré faux plafond
Poids net	4,4 - 4,6 [kg]



LUGCLASSIC LB LED LOW UGR p/t

220-240V
50/60 Hz

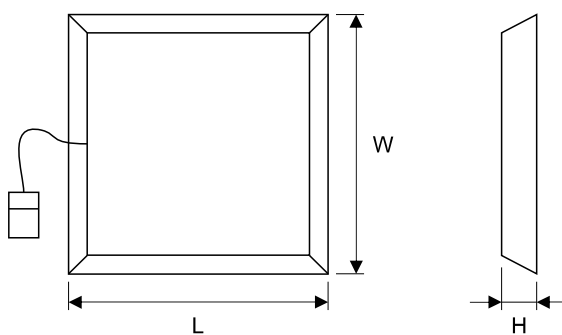
CE EAC

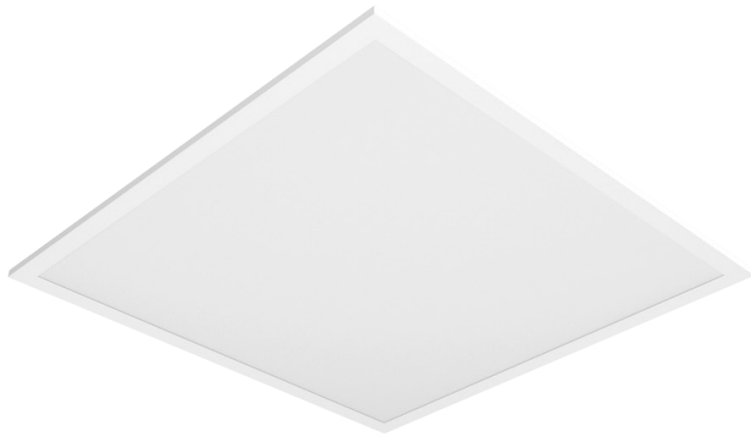
IP
20/40IK
03

Puissance luminaire	28 [W]
Lumen OUT	3500 - 3600 [lm]
Efficacité	125 - 129 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°C ... +40°C

Domaine d'applications:

bureaux, grande salle, salles de classe

Dimensions LxWxH 595x595x80
620x620x80Montage encastré faux plafond
Poids net 4,4 [kg]



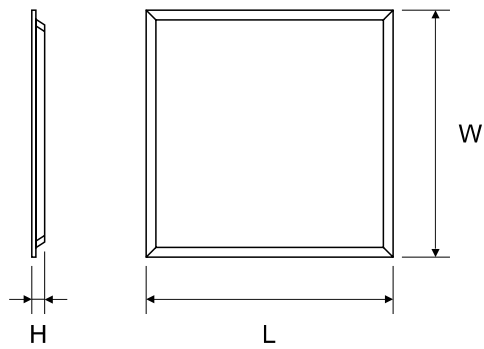
LUGCLASSIC SLIM LB LED HE

Domaine d'applications:

bureaux, boutiques, centres commerciaux, expositions, galeries, établissement recevant du public, musées, salles de classe



Puissance luminaire	22 - 36 [W]
Lumen OUT	3000 - 4450 [lm]
Efficacité	124 - 136 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	230-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L70B50	50 000 h
Corps	tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +35



Dimensions LxWxH	595x595x35 1195x295x35
Montage	dans le plafond
Poids net	3,5 - 4 [kg]



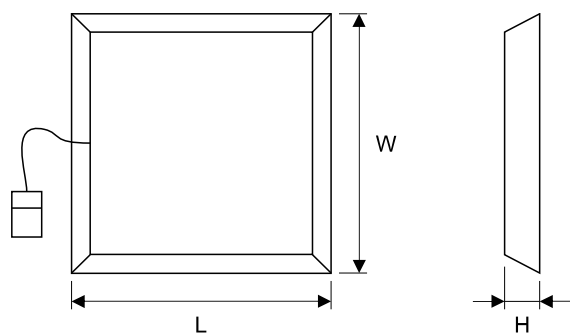
LUGCLASSIC TUNABLE WHITE



Puissance luminaire	23 - 42 [W]
Lumen OUT	3000 - 5250 [lm]
Efficacité	98 - 136 [lm/W]
Température de couleur	2700 - 6500
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥90
Durée L80B10	100 000 h
Corps	tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +40

Domaine d'applications:

bureaux, galeries, grande salle, salles de classe



Dimensions LxWxH	595x595x80
Montage	encastré faux plafond
Poids net	3,7 [kg]

ÉCLAIRAGE DES SALLES BLANCHES

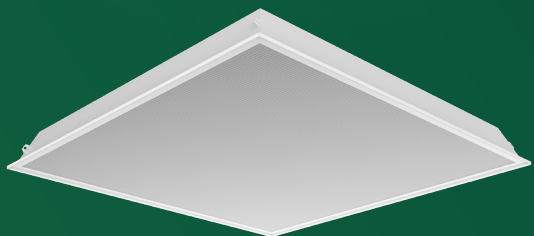
Voir plus
Éclairage de surface propre

www.luglightfactory.fr

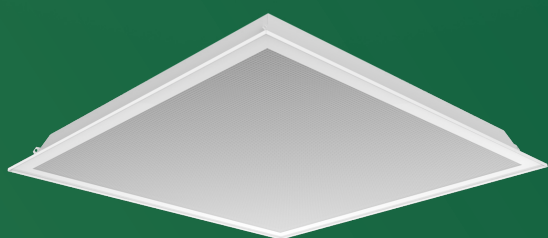




MEDICA 2.0 HE
600x600 p/t



MEDICA 2.0 LOW UGR
600x600 p/t



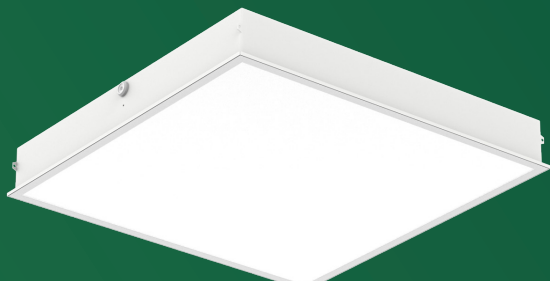
MEDICA 2.0 LOW
UGR 625x625 pt



MEDICA 2.0 LED



MEDICA 2.0 HE
625x625 p/t



MEDICA 2.0
TUNABLE WHITE





MEDICA 2.0 HE 625x625 p/t

MEDICA 2.0

HE 600x600

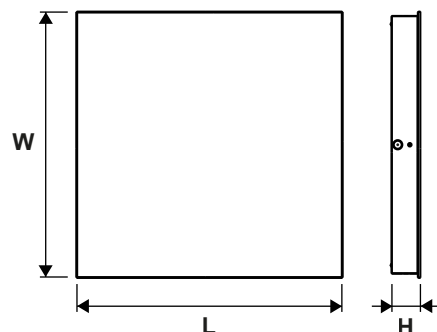
p/t

220-240V
50/60 HzIP
65IK
08

Domaine d'applications:

cliniques, hôpitaux, laboratoires

Puissance luminaire	19 - 38 [W]
Lumen OUT	2700 - 5200 [lm]
Efficacité	137 - 142 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	90
Durée L80B10	78 000 h
Corps	tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +35



Dimensions LxWxH 595x595x83

Montage encastré faux plafond

Poids net 10,3 [kg]



MEDICA 2.0 LOW UGR 625x625 p/t

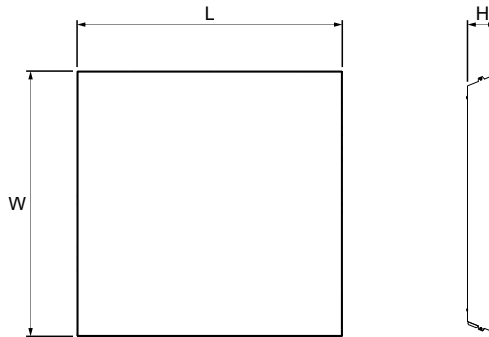
MEDICA 2.0 LOW UGR 600x600 p/t

Domaine d'applications:

cliniques, hôpitaux, laboratoires



Puissance luminaire	24 - 58 [W]
Lumen OUT	2500 - 5600 [lm]
Efficacité	91 - 113 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	90
Durée L80B10	137 000 h 95 000 h
Corps	tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +35



Dimensions LxWxH
596x596x65
620x620x65

Montage
encastré faux plafond

Poids net
8,5 - 8,9 [kg]



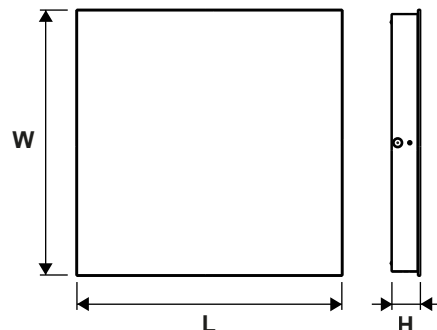
MEDICA 2.0 TUNABLE WHITE



Puissance luminaire	21.4 - 37.8 [W]
Lumen OUT	2900 - 5000 [lm]
Efficacité	90 - 142 [lm/W]
Température de couleur	2700 - 6500
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	90
Durée L80B10	100 000 h
Corps	tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +35

Domaine d'applications:

cliniques, hôpitaux, laboratoires

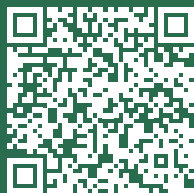


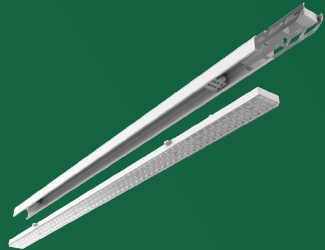
Dimensions LxWxH	595x595x83
Montage	encastré faux plafond
Poids net	10,3 [kg]

LIGNES D'ASSEMBLAGE RAPIDE

Voir plus Chaînes
d'assemblage rapide

www.luglightfactory.fr

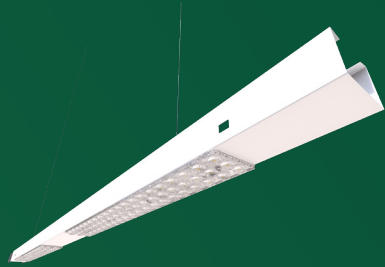




LUGTRACK EVO 2.0



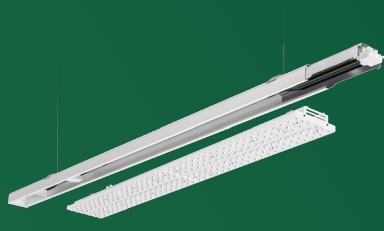
LUGTRACK SLIM LENS



LUGTRACK SLIM LENS
RETAIL version



LUGTRACK EVO
INDUSTRY LED
version unique



LUGTRACK EVO
INDUSTRY LED



LUGTRACK EVO LED



LUGTRACK EVO LED
AVEC OPTIQUE



LUGTRACK EVO
LED EM 3h



LUGTRACK EVO LED
AVEC RAIL TRIPHASE



LUGTRACK SLIM LED



LUGLINE LB LED

Trädgårdsmarknad

59⁹⁰

Azalea

99:-



LUGTRACK EVO 2.0

Domaine d'applications:

centres logistiques, circulations, entrepôts, halles de production, supermarchés



Puissance luminaire	75 - 133 [W]
Lumen OUT	12600 - 20600 [lm]
Efficacité	153 - 170 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	97%/3%, 98%/2%
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	80
Corps	aluminium, tole d'acier
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +50



Dimensions LxWxH	1437x65x27
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande), à l'aide des crochets (sur demande)
Poids net	1,7 - 7,7 [kg]



LUGTRACK EVO INDUSTRY LED

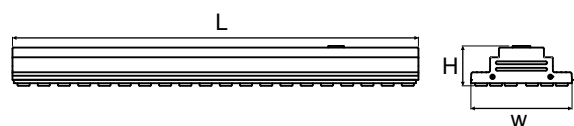
version unique



Puissance luminaire	60 - 153 [W]
Lumen OUT	9900 - 25450 [lm]
Efficacité	164 - 176 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0% / 100%, 97%/3%, 98%/2%
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +40

Domaine d'applications:

centres logistiques, circulations, entrepôts, halles de production



Dimensions LxWxH	500x125x50 1000x125x50
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande)
Poids net	2 - 3,5 [kg]



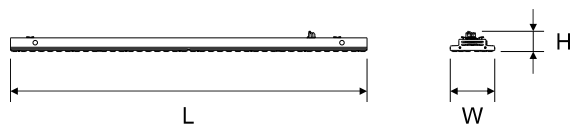
LUGTRACK EVO INDUSTRY LED

Domaine d'applications:

centres logistiques, circulations, entrepôts, halles de production



Puissance luminaire	60 - 153 [W]
Lumen OUT	9900 - 25450 [lm]
Efficacité	164 - 176 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0% / 100%, 97%/3%, 98%/2%
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +40



Dimensions LxWxH 500x125x31
 1000x125x31

Montage suspendu, montés en surface

Poids net 1,7 - 3 [kg]



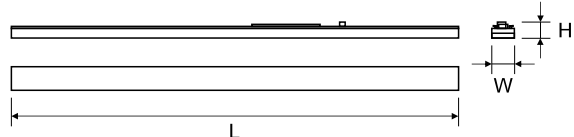
LUGTRACK EVO LED

Domaine d'applications:

centres logistiques, circulations, entrepôts, halles de production, supermarchés



Puissance luminaire	31 - 70 [W]
Lumen OUT	4100 - 10150 [lm]
Efficacité	124 - 145 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	acier revêtu
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +55



Dimensions LxWxH 1435x75x33

Montage suspendu, montés en surface

Poids net 2,5 [kg]



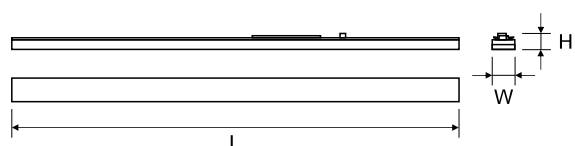
LUGTRACK EVO LED EM 3h



Puissance luminaire	35 - 74 [W]
Lumen OUT	4100 - 10150 [lm]
Efficacité	117 - 137 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	acier revêtu
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +35

Domaine d'applications:

centres logistiques, circulations, entrepôts, halles de production, supermarchés



Dimensions LxWxH	1435x75x33
Montage	suspendu, montés en surface
Poids net	3,5 [kg]



LUGTRACK EVO LED

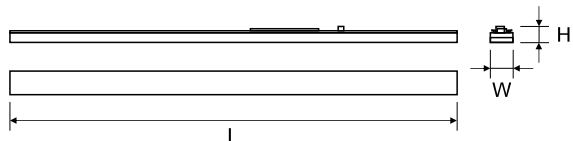
Avec optiques

Domaine d'applications:

centres logistiques, circulations, entrepôts, halles de production, supermarchés



Puissance luminaire	43 - 71 [W]
Lumen OUT	6100 - 9300 [lm]
Efficacité	131 - 142 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0% / 100%
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	acier revêtu
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +50



Dimensions LxWxH	1435x75x30
Montage	suspendu, montés en surface
Poids net	2,2 - 2,5 [kg]



LUGTRACK SLIM LENS

Domaine d'applications:

centres logistiques, entrepôts, supermarchés



Puissance luminaire	60 - 170 [W]
Lumen OUT	9700 - 30200 [lm]
Efficacité	161 - 178 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0% / 100%, 97%/3%, 98%/2%
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	acier revêtu
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +50



Dimensions LxWxH	1500x64x54 3000x64x54
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande)
Poids net	2,05 - 3,5 [kg]



LUGTRACK SLIM LENS

Version RETAIL

Domaine d'applications:

centres logistiques, entrepôts, supermarchés



Puissance luminaire	23 - 83 [W]
Lumen OUT	3900 - 12650 [lm]
Efficacité	140 - 179 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0% / 100%, 97%/3%, 98%/2%
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	acier revêtu
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +50

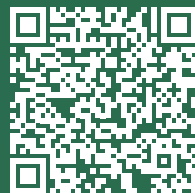


Dimensions LxWxH	1500x64x54 3000x64x54
Montage	suspendu, sur la suspension de fil (sur demande)
Poids net	2,05 - 3 [kg]

LUMINAIRES INDUSTRIELS

Voir plus
de luminaires industriels

www.luglightfactory.fr





TRITON LED



TRITON LED
version PLUS



TRITON LED
version avec détecteur de mouvement



ATLANTYK 2.0
BASIC LED



ATLANTYK 2.0
OPTI LED



ATLANTYK 2.0
ECO LED



ATLANTYK CHEMICAL
LED



ATLANTYK LB
LED GEN.2



ATLANTYK
STRONG LED



CRUISER 2 LED



CRUISER 2 LED
version SP



CRUISER 2 LB LED



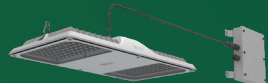
CRUISER 2 PLUS LED



CRUISER 2 PLUS LED
wersja SP



CRUISER 2 PLUS
LB LED



CRUISER 2 PLUS
LED HT



CRUISER ARENA LED



UNI INDUSTRY



UNI SPORT n/t



OFFICE LB LED n/t



RAYLUX LED







TRITON LED

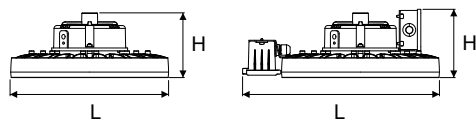
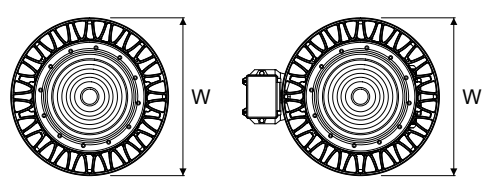
version avec détecteur de mouvement

Domaine d'applications:

centres logistiques, entrepôts, halles de production, industriel



Puissance luminaire	72 - 221 [W]
Lumen OUT	10550 - 35650 [lm]
Efficacité	140 - 168 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression, plastique
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-30 ... +45



Dimensions LxWxH	354x275x120 450x370x112
Montage	suspendu
Poids net	3,4 - 4,7 [kg]



TRITON LED PLUS version

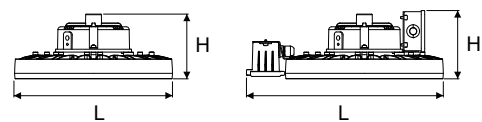
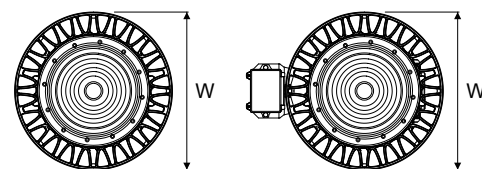
TRITON LED



Puissance luminaire	72 - 130 [W]
Lumen OUT	10550 - 20550 [lm]
Efficacité	140 - 168 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression, plastique
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-30 ... +50

Domaine d'applications:

centres logistiques, entrepôts, halles de production, industriel



Dimensions LxWxH	275x275x110 275x275x118
Montage	suspendu
Poids net	3,2 - 3,5 [kg]



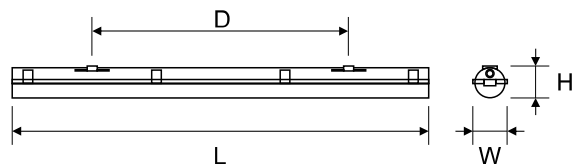
ATLANTYK 2.0 BASIC LED

220-240V
50/60 Hz

Puissance luminaire	18 - 99 [W]
Lumen OUT	2900 - 16500 [lm]
Efficacité	132 - 181 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0/100, 10/90
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h 85 000 h (High Efficacy) 50 000h (High Lumen Output)
Corps	polycarbonate
Couleur du luminaire	graphite, gris clair, rouge
Température de fonctionnement	-20 ... +35

Domaine d'applications:

ateliers, centrales électriques, entrepôts, halles de production, l'industrie du bois et du papier, parkings, salles de réunion



Dimensions LxWxH	1245x100x90
Montage	suspendu
Poids net	1,7 - 2,4 [kg]



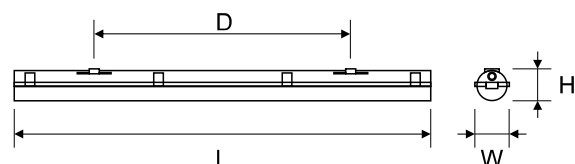
ATLANTYK CHEMICAL LED



Puissance luminaire	14 - 43 [W]
Lumen OUT	2100 - 6600 [lm]
Efficacité	150 - 160 [lm/W]
Température de couleur	4000
ULOR/DLOR	0/100, 10/90
Tension	220-240V 50Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	50 000 h
Corps	plastique (GRP)
Couleur du luminaire	gris clair
Température de fonctionnement	-20 ... +35

Domaine d'applications:

Installations d'élevage, industriel, laboratoires



Dimensions LxWxH	669x86x95 1277x86x95 1577x86x95 1577x112x99
------------------	--

Montage	à l'aide des crochets (inclus)
---------	--------------------------------

Poids net	1 - 2,4 [kg]
-----------	--------------





CRUISER 2 PLUS LED

220-240V
50/60 Hz

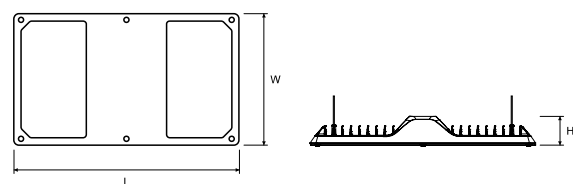
CE

IP
66IK
09

Puissance luminaire	204 - 219 [W]
Lumen OUT	20000 - 31300 [lm]
Efficacité	98 - 150 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000, 5700
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +45

Domaine d'applications:

centres logistiques, établissements sportifs, entrepôts, industriel, installation extérieure sans toit sur demande spéciale (extension d'index: .985), toitures, tunnels



Dimensions LxWxH 675x398x90

Montage Appeler pour obtenir des informations

Poids net 11 [kg]



CRUISER 2 LED

Domaine d'applications:

centres logistiques, établissements sportifs, entrepôts, industriel, installation extérieure sans toit sur demande spéciale (extension d'index: .985), toitures, tunnels



220-240V
50/60 Hz

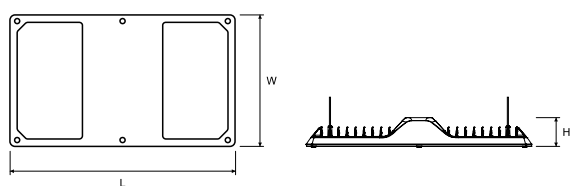


IP
66

IK
07



Puissance luminaire	103 - 177 [W]
Lumen OUT	10200 - 26050 [lm]
Efficacité	97 - 151 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000, 5700
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +45



Dimensions LxWxH 515x345x90

Montage Appeler pour obtenir des informations

Poids net 6,5 [kg]



CRUISER 2 LB LED

Domaine d'applications:

centres logistiques, établissements sportifs, entrepôts, industriel, toitures



220-240V
50/60 Hz



IP
66

IK
07



Puissance luminaire

86 - 193 [W]

Lumen OUT

12950 - 26700 [lm]

Efficacité

130 - 167 [lm/W]

Température de couleur

3000, 4000

ULOR/DLOR

0/100

Tension

220-240V 50/60Hz

CRI

≥70, ≥80

Durée L80B10

100 000 h

Corps

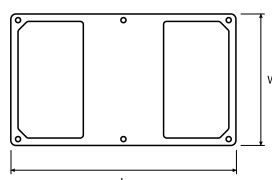
aluminium injecté à haute pression

Couleur du luminaire

gris

Température de fonctionnement

-40 ... +55



Dimensions LxWxH

515x345x90

Montage

Appeler pour obtenir des informations

Poids net

6,5 [kg]



CRUISER 2 PLUS LB LED

Domaine d'applications:

centres logistiques, établissements sportifs, entrepôts, industriel, toitures



220-240V
50/60 Hz

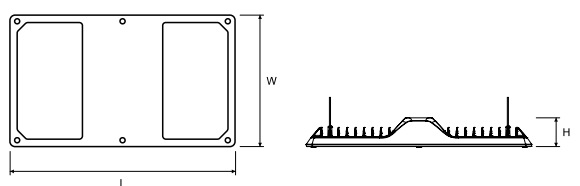


IP
66

IK
09



Puissance luminaire	178 - 217 [W]
Lumen OUT	27100 - 30950 [lm]
Efficacité	134 - 170 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>70, >80, ≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +50



Dimensions LxWxH 675x398x90

Montage Appeler pour obtenir des informations

Poids net 11 [kg]



CRUISER 2 PLUS LED HT

Domaine d'applications:

établissements sportifs, entrepôts, industriel, toitures

220-240V
50/60 Hz



IP
66

IK
09



Puissance luminaire

164 - 197 [W]

Lumen OUT

24650 - 30200 [lm]

Efficacité

150 - 153 [lm/W]

Température de couleur

4000

ULOR/DLOR

0/100

Tension

220-240V 50/60Hz

CRI

≥80

Durée L80B10

100 000 h

Corps

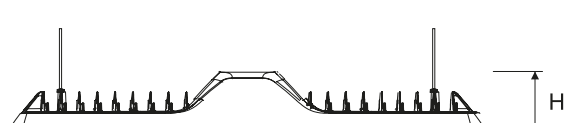
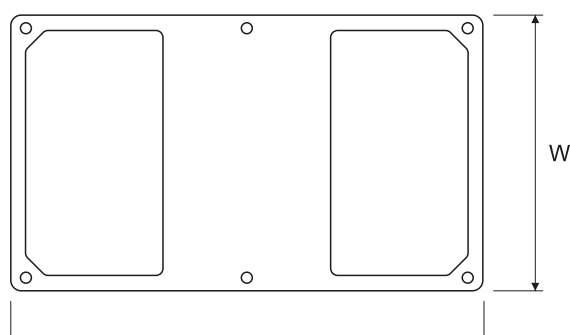
aluminium injecté à haute
pression

Couleur du luminaire

gris

Température de
fonctionnement

-40 ... +60



Dimensions
LxWxHxD1xD2xD3
675x398x90x305x375x93

Montage
suspendu, sur chaînes (sur
demande)

Poids net
15 [kg]



CRUISER ARENA LED

Domaine d'applications:

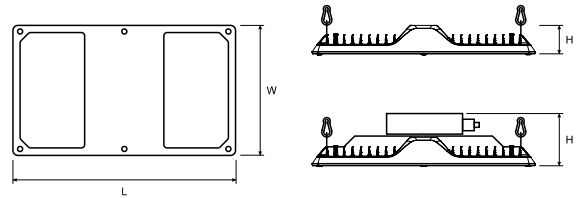
centres logistiques, établissements sportifs, entrepôts, industriel, installation extérieure sans toiture



IP 66 IK 09



Puissance luminaire	395 - 399 [W]
Lumen OUT	47100 - 62000 [lm]
Efficacité	118 - 157 [lm/W]
Température de couleur	4000, 5700
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +35



Dimensions LxWxH 675x398x90
675x398x160

Montage suspendu, avec support de montage spécial (sur demande)

Poids net 15 - 16 [kg]



EXIT

EXIT

EXIT

EXIT



RAYLUX LB LED

220-240V
50/60 Hz



IP
44

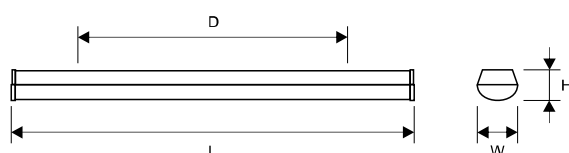
IK
05



Puissance luminaire	19 - 64 [W]
Lumen OUT	2650 - 9200 [lm]
Efficacité	139 - 149 [lm/W]
Température de couleur	4000
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	tôle d'acier à revêtement en poudre
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0 ... +30

Domaine d'applications:

circulations, salle d'essayage, salles de classe



Dimensions LxWxHxD
625x95x72x500
1245x95x72x800
1525x95x72x800

Montage
directement sur le plafond

Poids net
1,7 - 3,2 [kg]

PLAFONNIERS

En savoir plus
plafondier

www.luglightfactory.fr





CALLA



PLAO



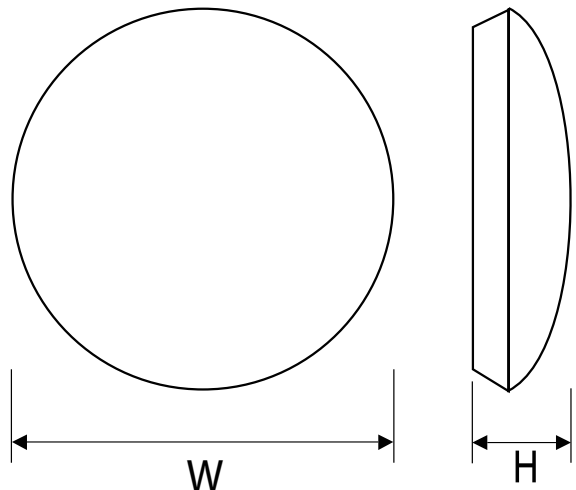
CALLA LB LED

Domaine d'applications:

circulations, salle d'essayage, salles de classe



Puissance luminaire	11 - 24 [W]
Lumen OUT	1150 - 2300 [lm]
Efficacité	85 - 109 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L80B10	50 000 h
Corps	base de polycarbonate
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	-20 ... +40



Dimensions WxH	350x128
Montage	directement sur le plafond, montés en surface
Poids net	1,7 - 2,1 [kg]



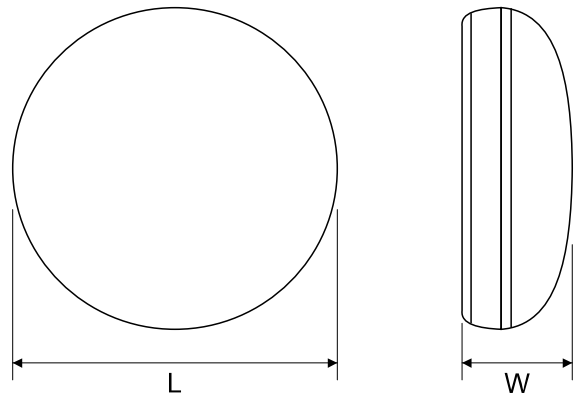
PLAO LB LED

Domaine d'applications:

escaliers, hôtels, établissement recevant du public,
circulations



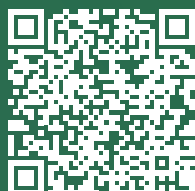
Puissance luminaire	9 - 13 [W]
Lumen OUT	750 - 1150 [lm]
Efficacité	73 - 105 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L90B10	30 000 h
Corps	plastique ABS
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	0°C ... +25°C



Dimensions LxW	265x95
Montage	directement sur le plafond
Poids net	0,7 - 1,2 [kg]

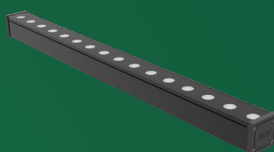
LUMINAIRES ARCHITECTURAUX EXTÉRIEURS

En savoir plus luminaires
architecturaux extérieur





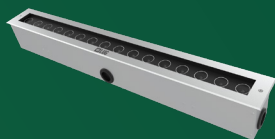
MODENA 2.0
BL LED



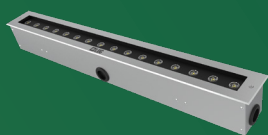
MODENA 2.0
SL LED



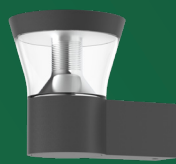
MODENA 2.0
RGBW



GROUNDLINE 2.0
BL LED



GROUNDLINE
2.0 SL LED



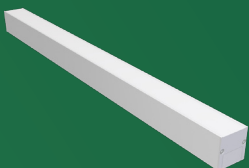
AVENIDA WALL



ARCHILINE LED



ARCHILINE 2.35 LED



ARCHILINE 2.35
WALL



ICE CUBE 2.0 n/t



ICE CUBE 2.0 R



ICE CUBE 2.0
WALL



FRAME U LED



MANO LED



RUNA 2.0



AVALON LED



ski Den Kultury





MODENA 2.0

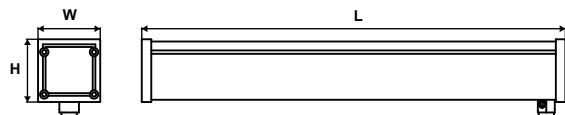
SL LED



Puissance luminaire	10 - 34 [W]
Lumen OUT	1100 - 5200 [lm]
Efficacité	110 - 153 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	100/0
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium extrudé, verre trempé, aluminium moulé sous haute pression
Couleur du luminaire	anode noire B35
Température de fonctionnement	max +45°C max +50°C

Domaine d'applications:

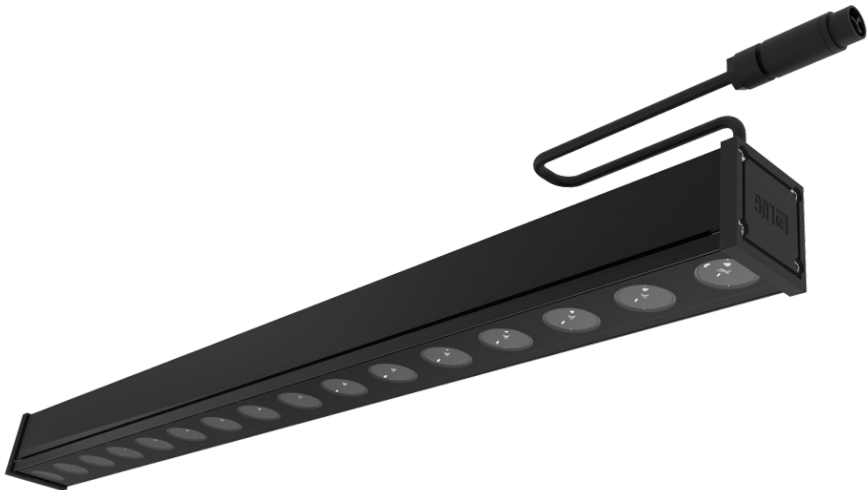
centres commerciaux, expositions, expositions, façades, façades de bâtiments, galeries, hôtels, établissement recevant du public, métro



Dimensions LxWxH	400x59x59 800x59x59 1200x59x59 1600x59x59
------------------	--

Montage	à l'aide des crochets (à commander séparément), montés en surface, encastré au sol
---------	--

Poids net	1,2 - 3,6 [kg]
-----------	----------------



MODENA 2.0

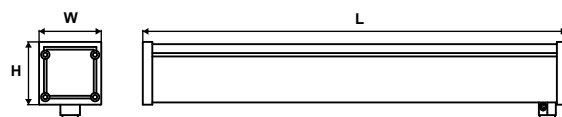
BL LED



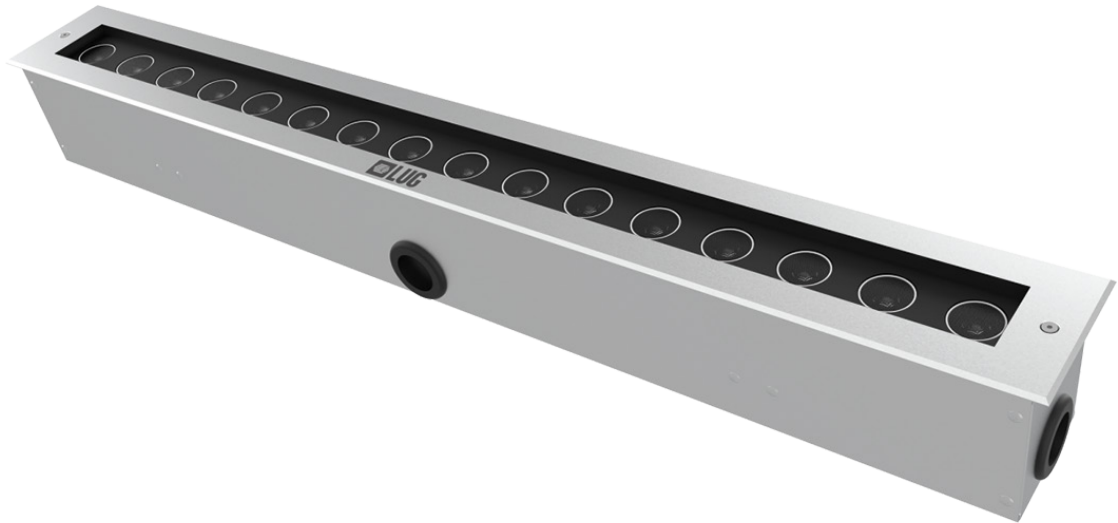
Puissance luminaire	10 - 34 [W]
Lumen OUT	1200 - 5200 [lm]
Efficacité	120 - 153 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	100/0
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium extrudé, verre trempé, aluminium moulé sous haute pression
Couleur du luminaire	anode noire B35
Température de fonctionnement	-25 ... +50

Domaine d'applications:

centres commerciaux, expositions, façades, façades de bâtiments, galeries, hôtels, établissement recevant du public, métro



Dimensions LxWxH	400x59x59 800x59x59 1200x59x59 1600x59x59
Montage	à l'aide des crochets (à commander séparément), montés en surface, encastré au sol
Poids net	1,2 - 3,6 [kg]

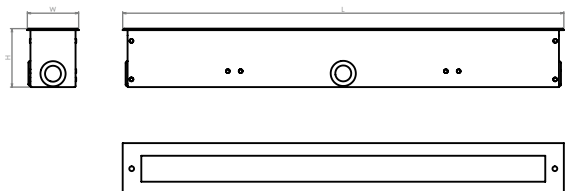


GROUNDLINE 2.0 BL LED

Puissance luminaire	10 - 26 [W]
Lumen OUT	1100 - 3600 [lm]
Efficacité	110 - 138 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	100/0
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium extrudé, verre trempé, tôle en acier inoxydable
Couleur du luminaire	inox
Température de fonctionnement	-25 ... +50

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, gares, parcs



Dimensions LxWxH	460x100x114 860x100x114 1260x100x114
Montage	encastré au sol
Poids net	3,65 - 9,2 [kg]



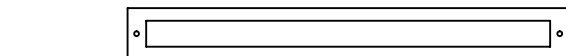
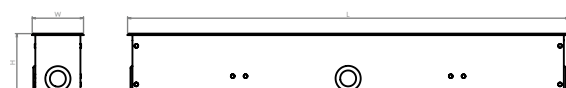
GROUNDLINE 2.0 SL LED



Puissance luminaire	10 - 26 [W]
Lumen OUT	1050 - 3450 [lm]
Efficacité	105 - 133 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	100/0
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium extrudé, verre trempé, tôle en acier inoxydable
Couleur du luminaire	inox
Température de fonctionnement	-25 ... +50

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, gares, parcs



Dimensions LxWxH 460x100x114
 860x100x114
 1260x100x114

Montage encastré au sol
 Poids net 3,65 - 9,2 [kg]





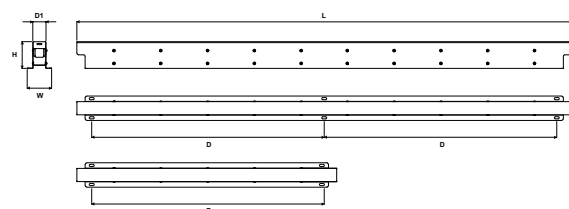
ARCHILINE 2.35 LED



Puissance luminaire	9.9 - 24.9 [W]
Lumen OUT	450 - 1200 [lm]
Efficacité	45 - 51 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4500
ULOR/DLOR	100/0
Tension	24V DC
CRI	80
Durée L90B10	72 000 h
Corps	acier inoxydable
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	-40 ... +50

Domaine d'applications:

boulevards, centres commerciaux, expositions, galeries, gares, les cités résidentielles, passage, pistes cyclables, promenades, salles



Dimensions LxWxHxD1	600x74x81x40
	900x74x81x40
	1200x74x81x40
	1500x74x81x40

Montage	dans le substrat, à l'aide d'un cadre de montage (vendu séparément)
---------	---

Poids net	1,4 - 3,3 [kg]
-----------	----------------



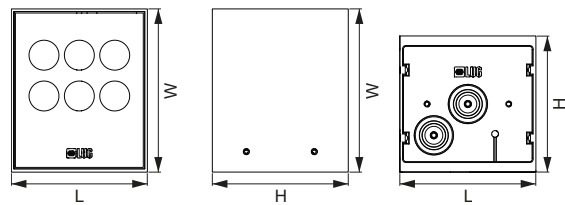
ICE CUBE 2.0 WALL

Domaine d'applications:

façades, façades de bâtiments



Puissance luminaire	8 - 11.1 [W]
Lumen OUT	280 - 1400 [lm]
Efficacité	26 - 128 [lm/W]
Température de couleur	2700, 3000, 4000, 5700, blue, green, red
ULOR/DLOR	100/100, 50/50
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L90B10	50 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	blanc, gris, noir
Température de fonctionnement	-20 ... +50



Dimensions LxWxH 100x120x100

Montage Appeler pour obtenir des
informations

Poids net 1,4 - 1,5 [kg]



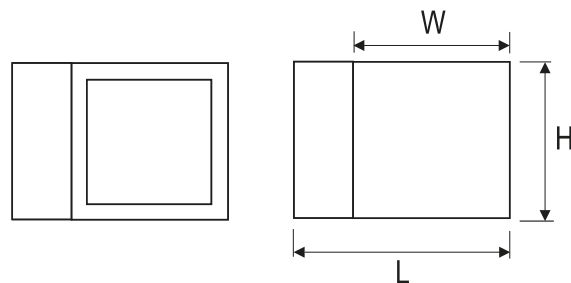
ICE CUBE 2 NT LED

Domaine d'applications:

façades de bâtiments,



Puissance luminaire	8.5 - 11.1 [W]
Lumen OUT	320 - 1300 [lm]
Efficacité	29 - 119 [lm/W]
Température de couleur	2700, 3000, 4000, 5700, blue, green, red
ULOR/DLOR	0/100, 100/100, 50/50
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Durée L70B50	50 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	blanc, gris, noir
Température de fonctionnement	-20 ... +50



Dimensions LxWxH	100x100x120
Montage	directement sur le plafond
Poids net	1.6 [kg]





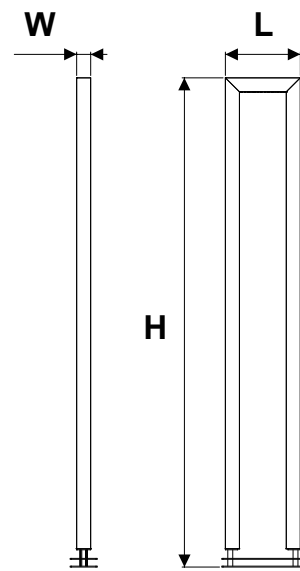
FRAME U LED

Domaine d'applications:

boulevards, espaces publics, les cités résidentielles, parcs, promenades, routes



Puissance luminaire	21 - 57 [W]
Lumen OUT	1900 - 4400 [lm]
Efficacité	77 - 90 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	80
Durée L70B50	100 000 h
Corps	profil en aluminium
Couleur du luminaire	gris (anoda C-31)
Température de fonctionnement	-30 ... +50



Dimensions LxWxH	640x120x4180
Montage	debout sur le sol
Poids net	70 [kg]





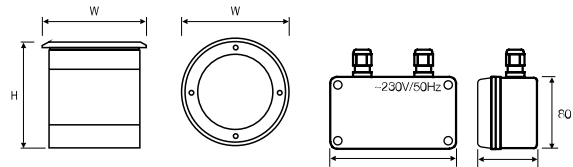
220-240V IP 68 IK 10

Puissance luminaire	10 [W]
Lumen OUT	900 - 1250 [lm]
Efficacité	90 - 125 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000, 5700
ULOR/DLOR	100/0
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	80
Durée L70B50	50 000 h
Corps	aluminium injecté sous haute pression, verre trempé, plastique
Couleur du luminaire	noir
Température de fonctionnement	-20°C ... +50°C

RUNA 2.0 LED

Domaine d'applications:

circulations, espaces publics, gares, hôtels, les cités résidentielles, parcs, parkings, promenades, terrains de jeux



Dimensions WxHxD 200x205x98

Montage dans le substrat

Poids net 2,2 [kg]



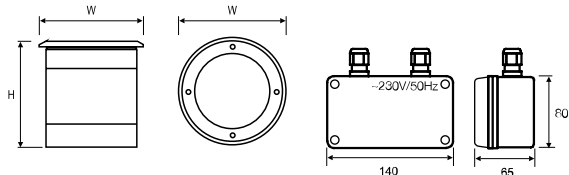
220-240V
50/60 Hz IP 68 IK 10

Puissance luminaire	8 [W]
Lumen OUT	600 - 900 [lm]
Efficacité	75 - 113 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000, 5700
ULOR/DLOR	100/0
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	80
Durée L70B50	118 000 h
Corps	aluminium injecté sous haute pression, verre trempé, plastique
Couleur du luminaire	noir
Température de fonctionnement	-20°C ... +50°C

RUNA 2.0 160 R LED

Domaine d'applications:

chemin, espaces publics, gares, hôtels, les cités résidentielles, parcs, parkings, promenades, terrains de jeux

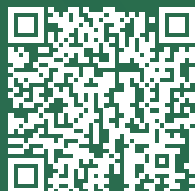


Dimensions WxHxD	200x205x98
Montage	dans le substrat
Poids net	2,2 [kg]

PROJECTEURS EXTÉRIEURS

Voir plus de projecteurs

www.luglightfactory.fr





PUMA 1 module



PUMA 2 modules



PUMA 3 modules
LONG CABLE version



PUMA 4 modules
LONG CABLE version



POWERLUG LED



POWERLUG MINI LED



CRUISER ARENA LED







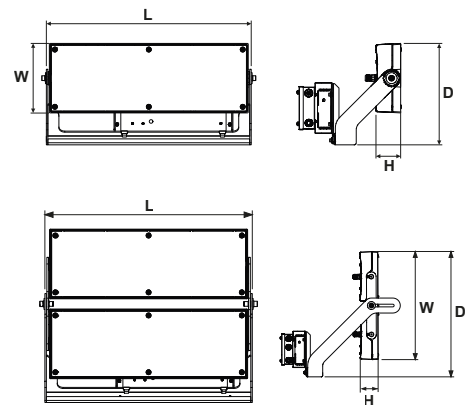
PUMA

Domaine d'applications:

aéroports, établissements sportifs, l'éclairage des zones, parkings



Puissance luminaire	468 - 918 [W]
Lumen OUT	42600 - 129400 [lm]
Efficacité	91 - 141 [lm/W]
Température de couleur	4000, 5700
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	70, 80, 90
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	aluminium
Température de fonctionnement	-40 ... +50



Dimensions LxWxHxD
690x235x85x340
700x505x85x585

Montage
sur le support réglable,
encastré au sol, à l'aide
des crochets (inclus)

Poids net
18 - 29 [kg]

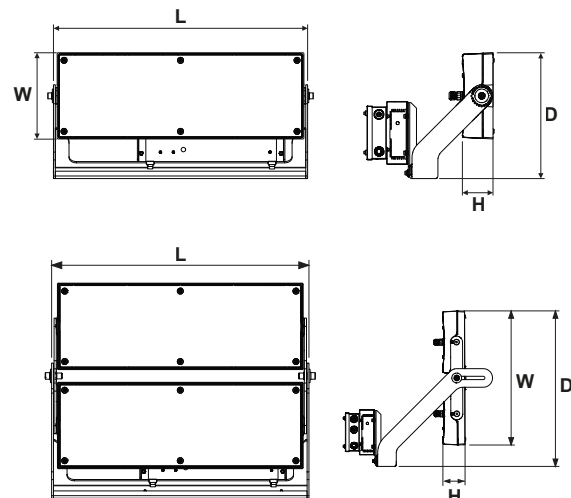


Puissance luminaire	468 - 918 [W]
Lumen OUT	42600 - 129400 [lm]
Efficacité	91 - 141 [lm/W]
Température de couleur	4000, 5700
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	70, 80, 90
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	aluminium
Température de fonctionnement	-40 ... +50

PUMA

Domaine d'applications:

aéroports, établissements sportifs, l'éclairage des zones, parkings



Dimensions LxWxHxD
690x235x85x340
700x505x85x585

Montage
sur le support réglable,
encastré au sol, à l'aide
des crochets (inclus)

Poids net
18 - 29 [kg]

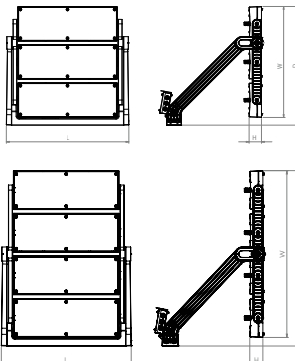


Puissance luminaire	918 - 1844 [W]
Lumen OUT	85400 - 258800 [lm]
Efficacité	91 - 141 [lm/W]
Température de couleur	4000, 5700
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	70, 80, 90
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	aluminium
Température de fonctionnement	-40 ... +50

PUMA LONG CABLE version

Domaine d'applications:

aéroports, établissements sportifs, l'éclairage des zones, parkings



Dimensions LxWxHxD
700x505x85x585
820x745x85x795
820x1000x85x1050

Montage
sur le support réglable,
encastré au sol, à l'aide
des crochets (inclus)

Poids net
30 - 56,4 [kg]



PUMA

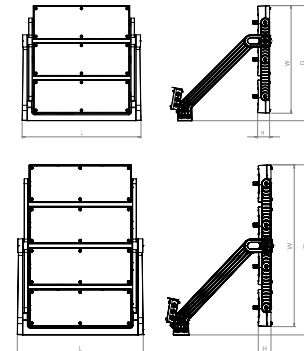
LONG CABLE version

Domaine d'applications:

aéroports, établissements sportifs, l'éclairage des zones, parkings



Puissance luminaire	918 - 1844 [W]
Lumen OUT	85400 - 258800 [lm]
Efficacité	91 - 141 [lm/W]
Température de couleur	4000, 5700
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	70, 80, 90
Durée L90B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	aluminium
Température de fonctionnement	-40 ... +50



Dimensions LxWxHxD
700x505x85x585
820x745x85x795
820x1000x85x1050

Montage
sur le support réglable,
encastré au sol, à l'aide
des crochets (inclus)

Poids net
30 - 56,4 [kg]



POWERLUG LED

Domaine d'applications:

entrepôts, façades, industriel, métro, parkings, routes

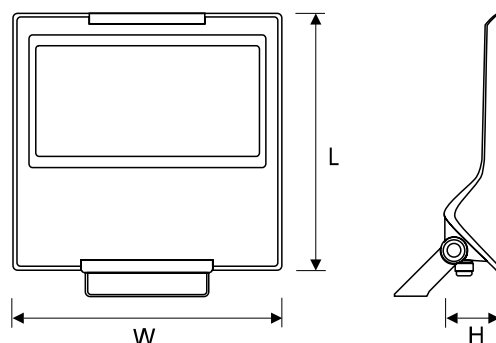


IP
65

IK
09



Puissance luminaire	77 - 155 [W]
Lumen OUT	11950 - 24400 [lm]
Efficacité	123 - 164 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000, 5700, 6500
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>70
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +35



Dimensions LxWxH 403x405x95

Montage sur le support réglable,
encastré au sol

Poids net 8,8 [kg]



CRUISER ARENA LED

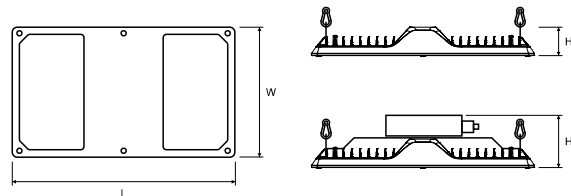
Domaine d'applications:

centres logistiques, établissements sportifs, entrepôts, industriel, installation extérieure sans toiture



IP 66 IK 09

Puissance luminaire	395 - 399 [W]
Lumen OUT	47100 - 62000 [lm]
Efficacité	118 - 157 [lm/W]
Température de couleur	4000, 5700
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80
Durée L80B10	100 000 h
Corps	aluminium injecté à haute pression
Couleur du luminaire	gris
Température de fonctionnement	-40 ... +35



Dimensions LxWxH 675x398x90
675x398x160

Montage suspendu, avec support de montage spécial (sur demande)

Poids net 15 - 16 [kg]



SECURA

Domaine d'applications:

bureaux, boutiques, centres commerciaux, chemins, galeries, musées, open-space, showrooms automobiles, écoles

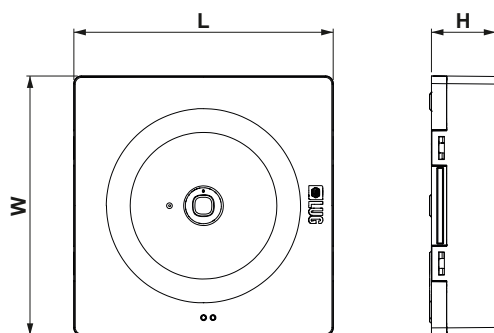


IP
65

IK
09



Puissance luminaire	77 - 155 [W]
Lumen OUT	11950 - 24400 [lm]
Efficacité	123 - 164 [lm/W]
Température de couleur	3000, 4000, 5700, 6500
ULOR/DLOR	0/100
Tension	220-240V 50/60Hz
CRI	>70
Durée L80B10	100 000 h
Corps	plastique
Couleur du luminaire	blanc
Température de fonctionnement	-40 ... +35



Dimensions LxWxH 403x405x95

Montage montés en surface

Poids net 8,8 [kg]

151



COMMING SOON



COMMING SOON

