



Commercial lending

Durch Licht schaffen wir
ein nachhaltiges Lebens -
und Entwicklungsumfeld
für eine bessere Zukunft.







Lernen Sie LUG aus einer neuen Perspektive kennen!

LUG Light Factory

Wir sind ein führender Hersteller professioneller Beleuchtungslösungen mit über 35 Jahren Erfahrung. Seit 1989 gehen wir unseren eigenen kreativen Weg und bieten bahnbrechende Lösungen für nachhaltige LED-Beleuchtung. Wo andere Probleme sehen, erkennen wir Potenzial für bisher unentdeckte Innovationen. Dank diesem Ansatz sind wir auf 75 Märkten der Welt präsent und führen selbst die anspruchsvollsten Projekte durch

Wir haben eine Beleuchtungsmarke entwickelt, die von Leidenschaft, Ehrgeiz und Unternehmergeist inspiriert ist.

Wir sind international tätig, denn unsere regionalen Niederlassungen befinden sich in 6 Ländern. Unsere Lösungen werden vom Konzept bis zum fertigen Produkt im Verwaltungs-, Produktions- und Lagerzentrum in Zielona Góra und im Forschungs- und Produktionszentrum in Nowy Kisielin bei Zielona Góra entwickelt. Unser drittes Werk befindet sich in Argentinien.

Wir sind ein seit Generationen bestehendes Familienunternehmen, das sich dank seiner Werte und seiner Leidenschaft für Kreativität zu einem der stärksten Akteure in der Beleuchtungsbranche entwickelt hat. Wir sind auf Infrastruktur-, Industrie- und Architekturbeleuchtung spezialisiert, sowohl für Innen- als auch für Außenanwendungen. Unsere Produkte beleuchten Straßen, Parkanlagen, Fabriken, Gebäude, Geschäftsräume sowie architektonische und sportliche Einrichtungen auf der ganzen Welt.

Unsere Geschichte

Die Beleuchtungslösungen von LUG versprechen Sicherheit und Komfort. Sie sind Teil vom städtischen Leben, welche diesen Bedürfnissen in Energieersparnis und Zuverlässigkeit ständig angepasst werden, um den höchsten Standard zu sichern. Unser umfangreiches Produktportfolio, das über 6.000 verschiedenen

Leuchtenversionen umfasst, sowie unser Wissen und Erfahrung ermöglichen es uns, komplexe Lösungen und qualitativ hochwertigste Dienstleistungen anzubieten. Wir verfügen über ein eigenes Team von Beleuchtungsdesignern, eine Forschungs- und Entwicklungsabteilung mit einem voll ausgestatteten Labor und eine Abteilung, die es uns ermöglicht, unsere Produkte an die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden anzupassen. Neben einer breiten Palette professioneller Beleuchtungslösungen bieten wir Beratung unserer Lichtdesigner, Architekten und technischen Fachkräften an, so dass wir in der Lage sind, Ihre Projekte in jeder Phase zu begleiten.

Strategie

Wir empfinden eine unbändige Leidenschaft für das Licht und sind stolz auf unsere technologische Kompetenz. Der Kern dessen, was uns ausmacht, ergibt sich jedoch in erster Linie aus unseren Werten und Geschäftsprinzipien, die unser Fundament und Wegweiser für die Zukunft sind.

Vertrauen, Innovation, Partnerschaft, Verantwortung, nachhaltige Entwicklung – das sind die Werte, die in unserer DNS verankert sind und neue, strategische Ziele setzen. Gemeinsam mit unseren Partnern entdecken wir das volle Potenzial des Lichts, um die bestmöglichen Produkte und Dienstleistungen auf ökologisch nachhaltige Weise anzubieten.

– für Menschen, Tiere und Pflanzen. Lernen Sie die neue strategische Perspektive 2023-2026 für die Kapitalgruppe LUG S.A. kennen. Zukunft, die durch Licht geschaffen wird.

**LUG-Spezialisten
helfen Ihnen, die
richtigen Leuchten
und LED-Systeme
auszuwählen**

Wir sind überzeugt, dass der Erfolg eines jeden Unternehmens mit einem soliden Fundament beginnt, und wir sind hier, um Ihnen nicht nur ausgezeichnete Lösungen zu bieten, sondern auch umfassende Unterstützung von Anfang bis Ende. Unser Team erfahrener Spezialisten steht Ihnen mit voller Professionalität zur Verfügung und hilft Ihnen bei der Verwirklichung Ihrer Ziele.





- BELEUCHTUNGSPROJEKTE
- PROJEKTE FÜR STEUERUNGSSYSTEME
- PROJEKTLEITUNG
- EINFACHE VISUALISIERUNGEN
- PREISANGEBOTE



- BIM-PROJEKTE
- PROJEKTMANAGEMENT
- MASSGESCHNEIDERTE PROJEKTE
- UMFANGREICHERE VISUALISIERUNGEN
- SCHULUNG FÜR ARCHITEKTEN



- AUSSCHREIBUNGSPROJEKTE
- SYSTEMINTEGRATION
- BELEUCHTUNGSPROJEKTE
- PROJEKTLEITUNG
- ANGEBOTE



R&D

Moderne Technologien und höchste Qualität

Die Firma LUG hat im Laufe der Jahre einen stabilen und effektiven Prozess zur Einführung neuer Lösungen als Teil des New Product Development-Ansatzes umgesetzt. Das Tempo des Wandels in der Welt erfordert fortschrittliche Designprozesse, die an die Anforderungen und Veränderungen um uns herum angepasst sind.

Finden Sie heraus, wie wir das machen! Erfahren Sie mehr über die Grundlagen der Einführung eines neuen Produkts in unser Portfolio.





Nachhaltige Entwicklung

Seit Jahren entwickeln wir unsere Produkte auf der Grundlage eines Kreislaufwirtschaftsmodells. Unser Hauptziel ist es, unsere Umweltauswirkungen zu verringern, indem wir unsere Produktionsprozesse so nachhaltig wie möglich gestalten. Wir fördern die Kreislaufwirtschaft; unsere mechanischen und elektronischen Komponenten sind recycelbar. Bereits bei der Konstruktion achten wir auf ein langlebiges und gebrauchsfähiges Produkt. Bei der Auswahl der einzelnen Komponenten arbeiten wir eng mit unseren Zulieferern zusammen, um sicherzustellen, dass nur die hochwertigsten Materialien verwendet werden. Dies führt zu langlebigen Lösungen und natürlich zu einer Reduzierung der CO2-Emissionen.

Unsere langjährige Erfahrung im Produktlebenszyklusmanagement, von den ersten Skizzen über die Konstruktion, Produktion, Lieferung und Entsorgung, ermöglicht es uns, jede Phase des Zyklus zu optimieren und die Nutzungsdauer zu überwachen.

Wir geben unsere Erfahrung weiter, indem wir Aufklärungskampagnen über die Vorteile der Verwendung energieeffizienter Leuchten und den Umgang mit ausgemusterten Produkten durchführen.

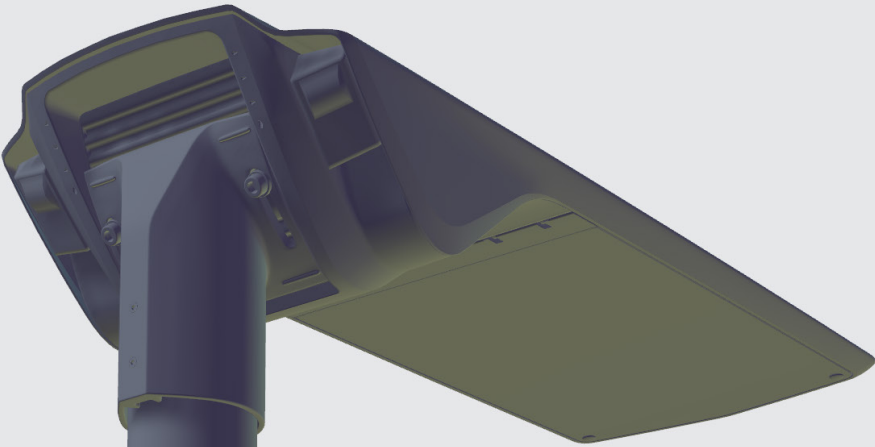
Wir testen unsere Leuchten, um die strengsten Anforderungen zu erfüllen, was es den Investoren erleichtert, mit unseren Lösungen positive Bewertungen und Zertifizierungen für nachhaltige Gebäude wie LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) oder BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Method) zu erhalten.

Wir wissen, wie man Qualitätsprodukte mit einer Haltbarkeit und Leistung herstellt und liefert, die über die üblichen Standards hinausgeht:

- minimierte Abmessungen
- überdurchschnittliche Lichtausbeute
- Modularität innerhalb der Familie
- Präzisionsoptiken
- Komponenten höchster Qualität
- optimierte Produktionsprozesse

Wir sind führend in der Beleuchtungsindustrie, was uns dazu veranlasst sowohl unsere Produkte als auch uns selbst ständig zu verbessern.





CUSTOM

BeSpoke

CUSTOM.

Individuelle Beleuchtungsprojekte

Wir bei LUG wissen, dass jeder Raum einzigartig ist. Deshalb bieten wir umfassende Lichtplanungsdienste an, die auf die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden zugeschnitten sind. Ganz gleich, ob Sie Unternehmer, Innenarchitekt oder Gebäudemanager sind, wir entwickeln für Sie eine Lösung, die ideal auf den Charakter und die Funktion des betreffenden Raums abgestimmt ist und gleichzeitig die normativen Anforderungen erfüllt.

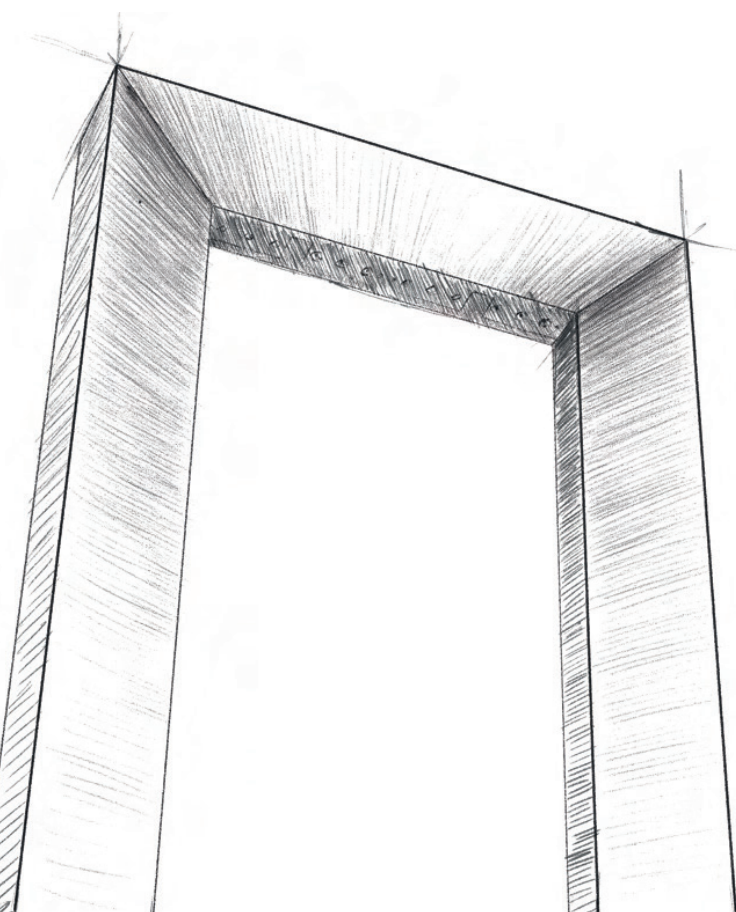
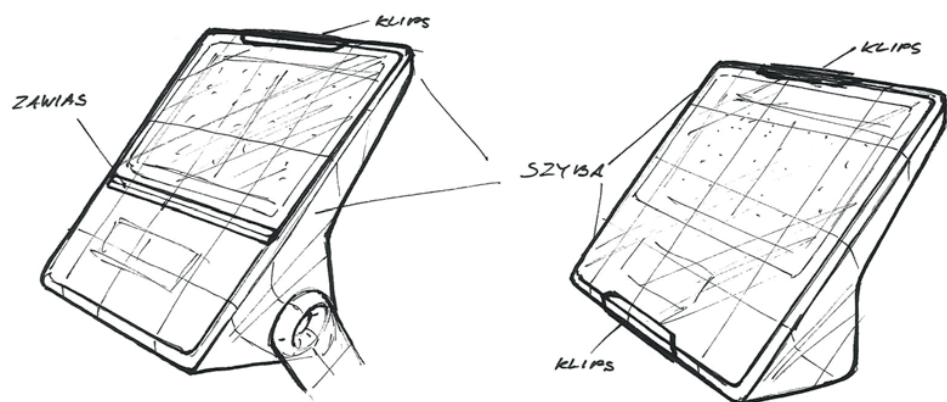
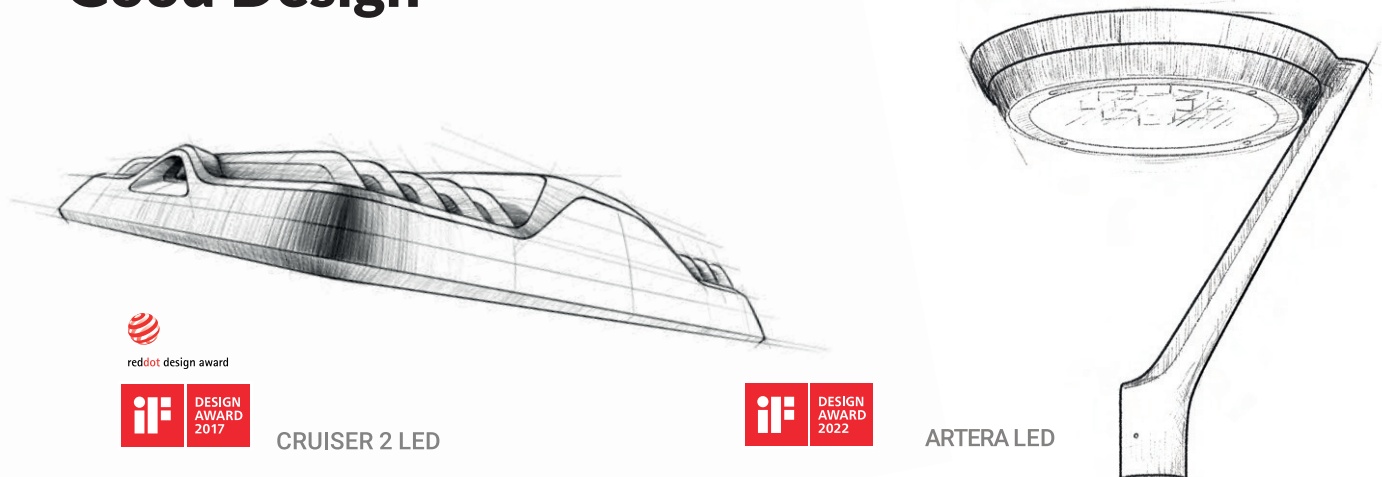
BeSpoke

Individuelles Projekt

Bei LUG beginnen wir damit, Ihre Vision zu verstehen. Unser Designteam arbeitet mit Ihnen zusammen, um ein individuelles Leuchtdesign zu entwickeln, das perfekt zum Charakter Ihres Raumes passt.

Wir bieten nicht nur ästhetische, sondern auch dauerhafte Lösungen. Je nach Projekt wählen wir die ergonomischsten Materialien aus, die wir für das Projekt verwenden.

Good Design



Steuerungssysteme

LUG ist der Ort, an dem Licht intelligent wird. Wir unterstützen unsere Partner bei der Umsetzung innovativer Lichtsteuerungssysteme und bieten auf Ihre Bedürfnisse zugeschnittene Lösungen. Lassen Sie uns für Sie einen Raum schaffen, der nicht nur hell ist, sondern sich auch an Ihren Lebens- und Arbeitsstil anpasst.

Verwalten, Service, Verbessern, Sparen

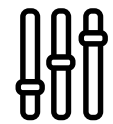
- Intuitive Steuerung:

Mit unseren Systemen können Sie Ihre Beleuchtung ganz einfach über spezielle Geräte, Smartphones, Tablets oder Fernbedienungen steuern. Gewinnen Sie die volle Kontrolle über die Atmosphäre in jedem Raum.



- Automatisierte Anpassung:

Passen Sie die Helligkeit des Lichts an die sich ändernden Bedingungen an und schaffen Sie so die perfekte Beleuchtung für Entspannung, Arbeit oder Geselligkeit. Erstellen Sie einzigartige Lichtszenen, die den verschiedenen Tageszeiten entsprechen. Machen Sie das Beste aus dem Tageslicht.



- Dämmerungs- und Bewegungssensoren:

Die intelligente Beleuchtung reagiert auf Ihre Anwesenheit und den Tageslichtanteil. Die verwendeten Sensoren sorgen dafür, dass das Licht nur dann eingeschaltet wird, wenn Sie es brauchen, und ermöglichen so ganz einfach Einsparungen.



- Einfache SMART-Integration:

Unsere Systeme sind mit vielen BMS-Plattformen kompatibel und ermöglichen eine nahtlose Integration mit anderen Geräten und Kontrollsystemen.



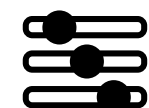
- Fernwartung:

Dank der Zwei-Wege-Kommunikation zwischen der Steuerung und jeder Leuchte können Sie schnell die genauesten und aktuellsten Informationen abrufen. So können Sie überwachen, ob alle Leuchten funktionieren und ob es andere Systemprobleme gibt, und Sie können den Energieverbrauch der einzelnen Leuchten überprüfen.



- Lichtszenen-Einstellungen:

Zwei oder mehr Lichtszenen können auf demselben System betrieben werden, um unterschiedliche Bedürfnisse im selben Bereich zu befriedigen oder verschiedene Szenarien je nach Zweck des Raumes zu wählen.



Drei Systemvarianten:

BASIC

- Manuelle Steuerung über Regler und Schalter
- Unterstützt bis zu 64 Geräte

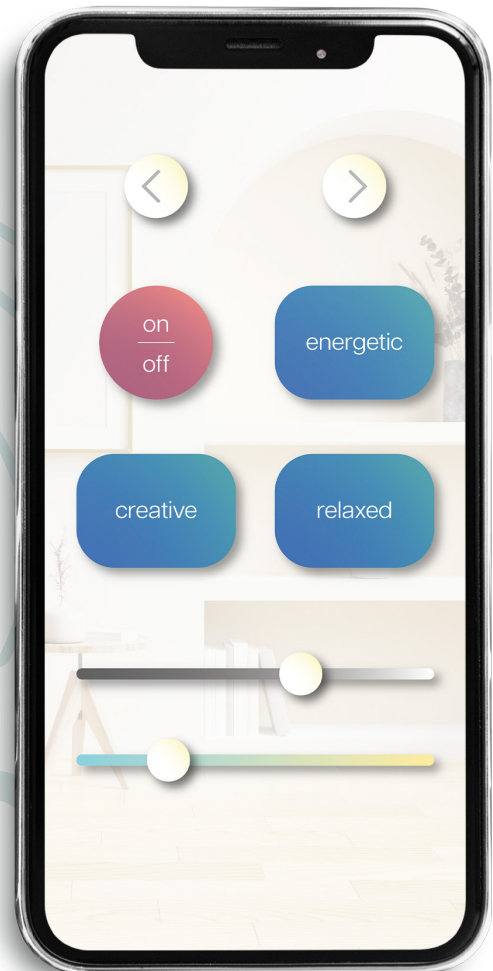


ADVANCED

- Manuelle Steuerung über programmierbare Steuerungen und Schalter
- Lichtszenen können gespeichert werden
- Autonome Intensitätssteuerung über Lichtsensoren
- Freie Steuerung von Bewegungs- und Anwesenheitssensoren
- Manuelle Einstellung der Farbtemperatur in einem weiten Bereich

PRO

- Steuerung durch ein beliebiges Gerät von jedem Ort aus mit Visualisierung des Objekts
- Autonome Steuerung der Farbtemperatur über einen weiten Bereich in Abhängigkeit vom zirkadianen Rhythmus des Standortes
- Überwachung des Energieverbrauchs
- Warnungen und Fernwartung
- Integration in ein BMS



Legende

	Notlaufzeit		Leistung der Leuchte
	Montage auf einer nicht brennbaren Oberfläche		Lichtstrom der Leuchte
	Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur		Wirksamkeit
	Nicht in einer entflammbar Decke installieren		Farbtemperatur
	Das Wärmedämmmaterial nicht abdecken		Farbwiedergabe Index
	EU - Konform		Abstrahlwinkel
	CNBOP-PIB		Abmessungen
	Europäisches Sicherheitszertifikat PLUS		Farbe der Leuchte
	Europäisches Sicherheitszertifikat		Gewicht
	Übereinstimmung des Produkts mit russischen Normen		Schutzklassen
	Übereinstimmung Produkte / ukrainische Normen		Notlichtmodul
	Grad der Wasserdichtigkeit und Staubdichtigkeit		Lichtstrom im Notbetrieb
	Stoßfestigkeitsgrad		Betriebstemperaturbereich
	Betriebsspannung		UGR
	Schutzklasse I		MD-Bewegungsmelder
	Schutzklasse II		Ballwurfsicherheit DIN 18032-3
	Schutzklasse III		n/t - NT Aufbauleuchten ZW Pendelleuchten p/t - PT Einlegeleuchten
	Notlichtmodul		

ISO-Zertifizierungen.

Bei LUG konzentrieren wir uns auf Produktqualität und Prozesseffizienz.

Seit Jahren sind wir in unserem Streben nach Perfektion nicht untätig geblieben. Dies spiegelt sich in unseren ISO-Norm-Zertifikaten wider, die von unabhängigen Zertifizierungsstellen anerkannt werden. Im Laufe der Jahre haben wir erfolgreich folgende Zertifikate erhalten: PN ISO 14001:2015 (Umweltmanagementsystem), 9001:2015 (Qualitätsmanagementsystem); 50001:2018 (Energiemanagementsystem) und 45001:2018 (Arbeitsschutzmanagementsystem) für unsere beiden Standorte der LUG Light Factory in Zielona Góra. Jedes Jahr unterziehen wir uns zudem Rezertifizierungsaudits, bei denen unsere Aktivitäten in einzelnen Bereichen überprüft und detailliert analysiert werden.

Zusätzlich zu den oben genannten Zertifizierungen konnten wir 2018 ein Konformitätszertifikat nach DIN ISO 17025:2018 für unser professionelles Forschungs- und Entwicklungslabor in Nowy Kisielin, Zielona Góra, erhalten und damit die Anerkennung von TÜV SÜD Polska für die Durchführung von photometrischen, thermischen, Leckage-, farbmetrischen und elektrischen Prüfungen.

Wir sind auch ein gutes Beispiel für die Unternehmen der Kapitalgruppe LUG S.A., was unter anderem durch die ISO 9001:2015-Norm (Qualitätsmanagementsystem) belegt wird, die eines unserer Unternehmen, LUG Argentina SA, in Argentinien erhalten hat.



ISO 45001:2018
Zertifikat für Gesundheits- und Sicherheitsmanagementsystem



ISO 14001:2015
Zertifikat Umweltmanagementsystem



ISO 9001:2015
Zertifikat Qualitätsmanagementsystem



ISO 9001:2015
Zertifikat Energiemanagementsystem



ISO 17025:2018
Zulassungszertifikat des Labors für photometrische, thermische, Farbe der Leuchteimetrische und elektrische Prüfungen.

DEKORATIVE LEUCHTEN



TLON 2.0 TUNABLE WHITE



TLON 2.0



DAGALI



TLON 2.0 TUNABLE WHITE n/t



TLON 2.0 n/t



ATLANTYK 2.0 LOFT



ARCHEO



HB 443, HB 886



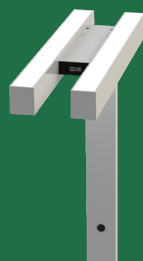
NOISE



CONCRA



MANASLU



VERTICA

weitere dekorative Leuchten

www.luglightfactory.de







TLON 2.0 n/t

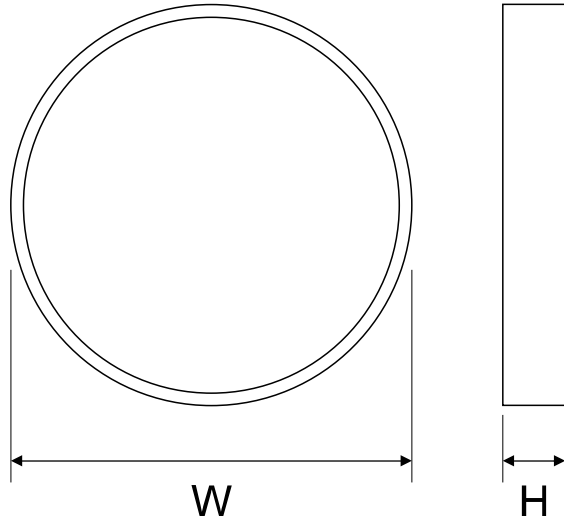


Leistung Leuchte	28 - 83 [W]
Lichtstrom	2850 - 12500 [lm]
Wirksamkeit	97 - 151 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	gebogenes Aluminiumprofil, Kunststoff, Stahlblech
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

TLON 2.0

Einsatzbereich

Autosalons, Boutiquen, Büroräume, Einkaufszentren, Empfangsräume, Konferenzsäle



Abmessungen WxH	500x80 [mm] 700x80 [mm] 900x80 [mm]
Montage	abgependelt (Seilaufhängung im Lieferumfang enthalten) / Deckenaufbau
Nettogewicht	3 - 9 [kg]



TLON 2.0 TUNABLE WHITE n/t

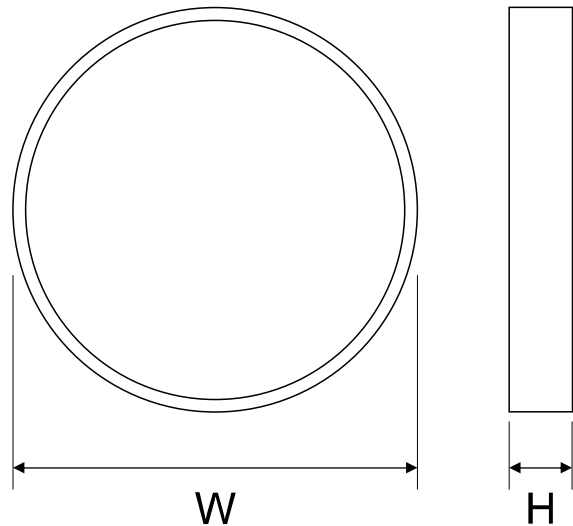


Leistung Leuchte	38 - 76 [W]
Lichtstrom	5100 - 10800 [lm]
Wirksamkeit	97 - 151 [lm/W]
Farbtemperatur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	90 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	gebogenes Aluminiumprofil, Kunststoff, Stahlblech
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C... +35°C

TLON 2.0 TUNABLE WHITE

Einsatzbereich

Autosalons, Boutiquen, Einkaufszentren,
Empfangsräume, Feinkost, Galerien, Konferenzsäle,
Korridore



Abmessungen WxH	900x80 [mm]
Montage	abgependelt (Seilaufhängung im Lieferumfang enthalten) / Deckenaufbau
Nettogewicht	10,3 [kg]





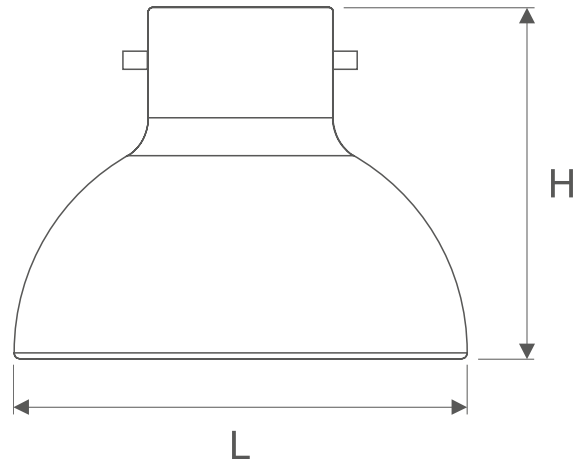
ARCHEO

Einsatzbereich

Boutiquen, Büroräume, Einkaufszentren,
Empfangsräume, Galerien, Konferenzsäle, Museen



Leistung Leuchte	23 - 41 [W]
Lichtstrom	2450 - 4500 [lm]
Wirksamkeit	100 - 117 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	hochwertiges Aluminium
Farbe der Leuchte	Silber, weiß



Abmessungen LxH	403x312 [mm]
Montage	abgependelt (Seilaufhängung im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	4 [kg]

LINIEN- UND SYSTEMLEUCHTEN



Siehe mehr Leuchten
und lineare Systeme

www.luglightfactory.de







VOLICA 2.0 LED SYSTEM



VOLICA 2.0 LED n/t

VOLICA 2.0

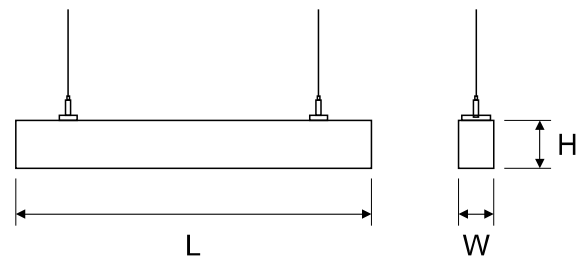
LED

Einsatzbereich

Aula, Boutiquen, Büroräume, Empfangsräume, Galerien, Hotels, Museen



Leistung Leuchte	14 - 71 [W]
Lichtstrom	1650 - 9500 [lm]
Wirksamkeit	118 - 134 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	Anode C-0, schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen LxWxH	606x60x80 [mm] 1206x60x80 [mm] 1506x60x80 [mm] 2406x60x80 [mm]
-------------------	---

Montage	abgependelt (Seilaufhängung nicht im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	2,6 - 6,4 [kg]



VOLICA 2.0

TUNABLE

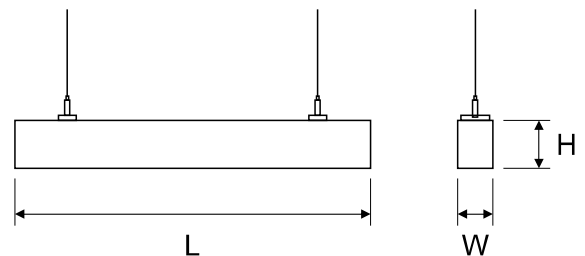
WHITE LED



Leistung Leuchte	43 - 53 [W]
Lichtstrom	4500 - 5800 [lm]
Wirksamkeit	100 - 157 [lm/W]
Farbtemperatur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	90 [Ra]
Lebensdauer L80B10	95 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	Anode C-0, schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

Einsatzbereich

Boutiquen, Büroräume, Empfangsräume, Galerien, Hotels, Museen



Abmessungen LxWxH
1206x60x80 [mm]
1506x60x80 [mm]

Montage
abgependelt
(Seilaufhängung nicht im
Lieferumfang enthalten),
Aufbau

Nettogewicht
3,9 - 4,5 [kg]



VOLICA 2.0
DIRECT-INDIRECT
LED SYSTEM

VOLICA 2.0

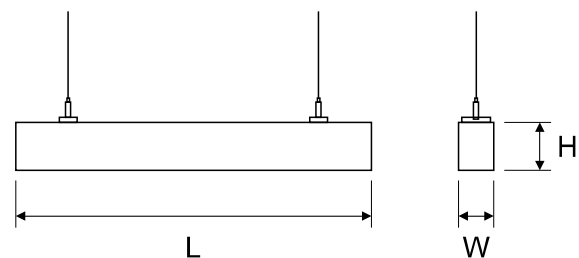
DIRECT- INDIRECT LED



Leistung Leuchte	32 - 64 [W]
Lichtstrom	4350 - 9250 [lm]
Wirksamkeit	136 - 145 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	25/75
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	>80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	Anode C-0, schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

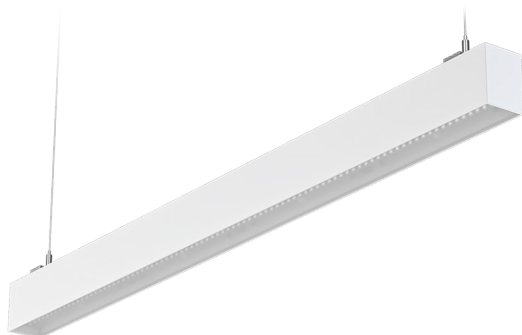
Einsatzbereich

Büroräume, Empfangsräume, Galerien, Museen



Abmessungen LxWxH
1206x60x90 [mm]
1506x60x90 [mm]
2406x60x90 [mm]

Montage	abgependelt (Seilaufhängung nicht im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	3,4 - 6,3 [kg]



**VOLICA 2.0 LED
SYSTEM LOW UGR**

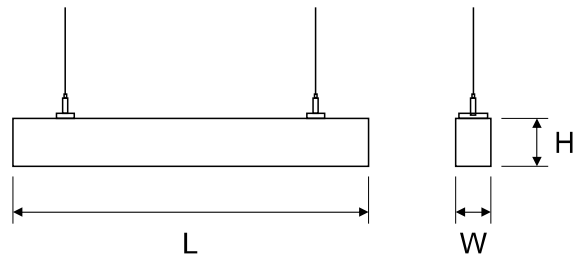
VOLICA 2.0 LED LOW UGR

Einsatzbereich

Büroräume, Empfangsräume, Galerien, Museen



Leistung Leuchte	9 - 46 [W]
Lichtstrom	1300 - 7200 [lm]
Wirksamkeit	142 - 157 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	Anode C-0, schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen LxWxH
 572x60x80 [mm]
 1132x60x80 [mm]
 1692x60x80 [mm]
 2252x60x80 [mm]

Montage	abgependelt (Seilaufhängung im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	2,6 - 6,4 [kg]



VOLICA 42 DOT LED

Einsatzbereich

Boutiquen, Büroräume, Empfangsräume, Galerien, Hotels, Museen



Leistung Leuchte	17 - 46 [W]
Lichtstrom	1850 - 5000 [lm]
Wirksamkeit	100 - 120 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100, 25/75
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	Anode C-0, schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen LxWxH	1147x42x70 [mm] 1717x42x70 [mm]
Montage	abgependelt (Seilaufhängung nicht im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	2,4 - 3,3 [kg]



VOLICA 2.0

LED SYSTEM

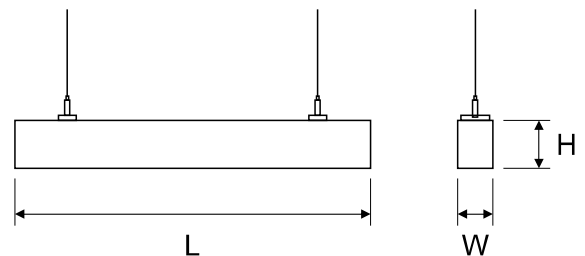
ROLL



Leistung Leuchte	14 - 71 [W]
Lichtstrom	1650 - 9050 [lm]
Wirksamkeit	118 - 127 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100, 25/75
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	Anode C-0, schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

Einsatzbereich

Boutiquen, Büroräume, Empfangsräume, Galerien, Hotels, Museen



Abmessungen LxWxH	600x60x80 [mm] 1200x60x80 [mm] 1500x60x80 [mm] 2400x60x80 [mm]
Montage	abgependelt (Seilaufhängung nicht im Lieferumfang enthalten), Aufbau
Nettogewicht	2,6 - 6,4 [kg]



VOLICA 2.0 LED SYSTEM g/k

VOLICA 2.0

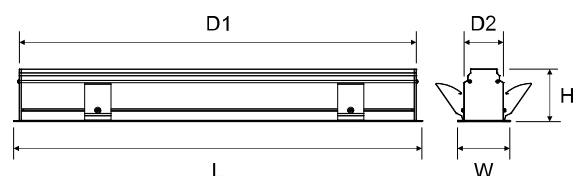
LED g/k

Einsatzbereich

Boutiquen, Büroräume, Empfangsräume, Galerien, Hotels, Museen



Leistung Leuchte	14 - 71 [W]
Lichtstrom	1650 - 9050 [lm]
Wirksamkeit	118 - 127 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100, 25/75
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß, grau
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen	624x80x80x610x60 [mm]
	1224x80x80x1210x60 [mm]
	1524x80x80x1510x60 [mm]
	2424x80x80x2410x60 [mm]

Montage	an der Decke, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
---------	--

Nettogewicht	2,6 - 6,4 [kg]
--------------	----------------



**VOLICA 2.0 LED SYSTEM
LOW UGR g/k**

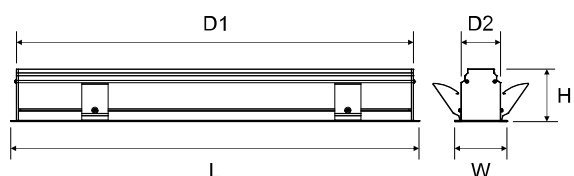
VOLICA 2.0 LED LOW UGR g/k



Leistung Leuchte	9 - 46 [W]
Lichtstrom	1300 - 7200 [lm]
Wirksamkeit	142 - 157 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß, grau
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

Einsatzbereich

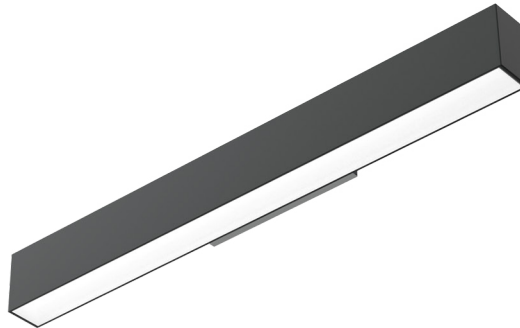
Büroräume, Empfangsräume, Galerien, Museen



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

Montage	an der Decke, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
---------	--

Nettogewicht	2,6 - 6,4 [kg]
--------------	----------------



VOLICA 2.0

WALL 42

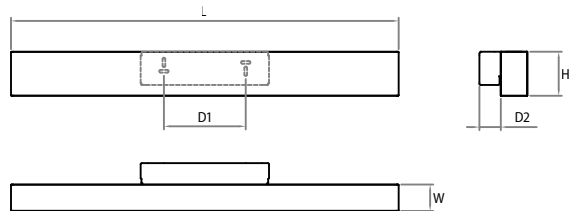
220-240V
50/60 Hz     IP 44

Leistung Leuchte	13.5 - 27 [W]
Lichtstrom	1650 - 3500 [lm]
Wirksamkeit	122 - 130 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100, 25/75
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L90B10	50 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	Anode C-0, schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

Einsatzbereich

Büroräume, Empfangsräume, Flure, Galerien, Museen

24V DC  



Abmessungen
LxWxHxD1xD2 616x42x75x130x35 [mm]
1216x42x75x130x35 [mm]

Montage
Wandleuchte

Nettogewicht 1,3 - 2,3 [kg]

3-PHASEN-STRÄHER / SCHIENE



CALIBRO 2.0



CALIBRO 2.0 SHOP



CALIBRO



TINO 2.0



TINO SHOP



3-PHASEN-SCHIENE

weitere 3-Phasen Strahler

www.luglightfactory.de







CALIBRO 2.0

LED

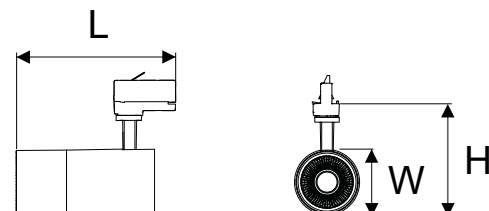
Einsatzbereich

Boutiquen, Einkaufszentren, Ausstellungen, Feinkost, Galerien, Juweliere, Museen, Vitrinen

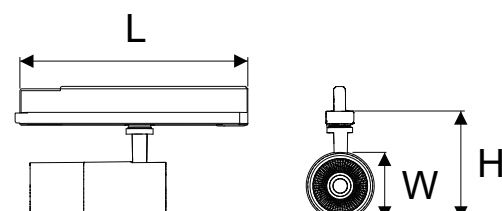
220-240V
50/60 Hz     IP 20 IK 03

Leistung Leuchte	10 - 26 [W]
Lichtstrom	800 - 2950 [lm]
Wirksamkeit	80 - 117 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	80, 90 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h] 50 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

ED



DALI



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

Montage	an die 3-Phasen-Schiene, an die 3-Phasen-Schiene DALI
---------	--

Nettogewicht	0,44 - 0,83 [kg]
--------------	------------------





TINO 2.0

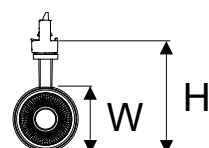
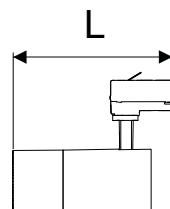
Einsatzbereich

Boutiquen, Einkaufszentren, Ausstellungen, Feinkost, Galerien, Juweliere, Museen, Vitrinen

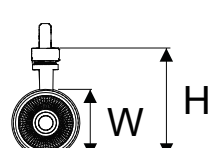
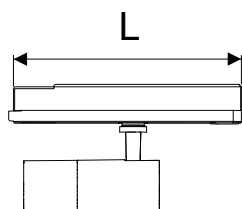
220-240V
50/60 Hz     

Leistung Leuchte	13 - 38.3 [W]
Lichtstrom	1850 - 5150 [lm]
Wirksamkeit	120 - 162 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	80, 90 [Ra]
Lebensdauer L90B10	50 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

ED



DALI



Abmessungen LxWxH
167x88x166 [mm]
282x88x166 [mm]

Montage
an die 3-Phasen-Schiene,
an die 3-Phasen-Schiene
DALI

Nettogewicht
0,9 - 0,95 [kg]

DL DOWNLIGHTS



LUGSTAR 3.0 S



LUGSTAR 3.0



LUGSTAR 3.0 n/t



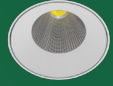
LUGSTAR 3.0
TUNABLE WHITE



INTO R55



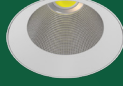
INTO R100



INTO R100
TRIMLESS



INTO R160



INTO R160
TRIMLESS



INTO R160 TUNABLE
WHITE



INTO R55 NT



INTO R55 ZW



INTO R100 NT



INTO R100 ZW



INTO R160 NT



INTO R160 ZW



INTO S100



INTO S160



LUGSTAR LB AS



LUGSTAR
SPOT LB



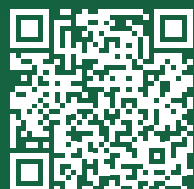
LUGSTAR SPOT
LB DALI



LUGSTAR SPOT
LB n/t



SPARK 2.0



weitere Downlights

www.luglightfactory.de





LUGSTAR 3.0 n/t



LUGSTAR 3.0

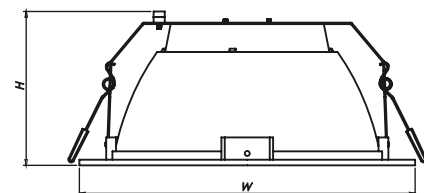
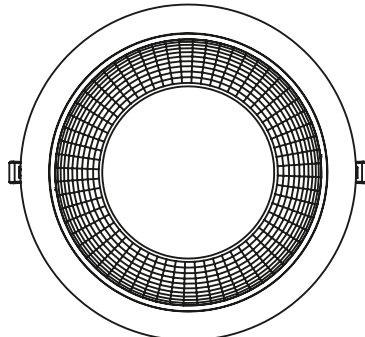
Einsatzbereich

Büroräume, Einkaufszentren, Galerien, Hotels,
Museen, gemeinnützige Objekte

220-240V 50/60 Hz     IP 20/44 IK 07

 EMERGENCY IK 03 

Leistung Leuchte	11 - 23 [W]
Lichtstrom	1500 - 2650 [lm]
Wirksamkeit	111 - 141 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen WxH	240x110 [mm]
Montage	an/in der Decke
Nettogewicht	0,615 - 2 [kg]



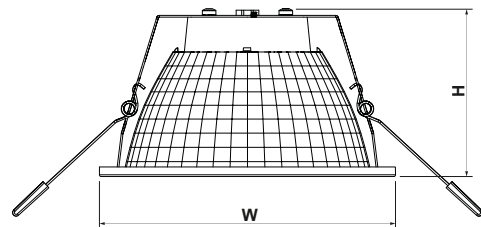
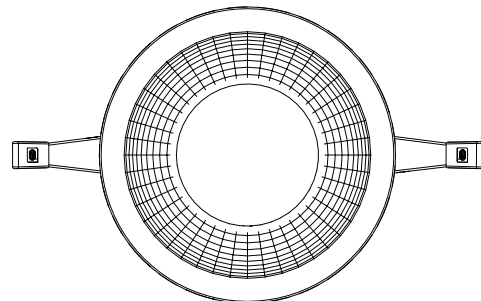
LUGSTAR 3.0 S

Einsatzbereich

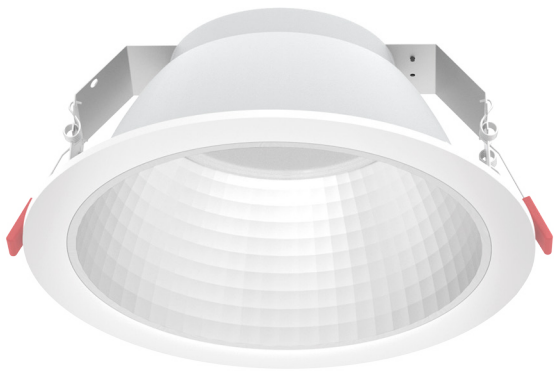
Büroräume, Einkaufszentren, Galerien, Hotels, Museen, gemeinnützige Objekte



Leistung Leuchte	8 - 19.5 [W]
Lichtstrom	1000 - 2400 [lm]
Wirksamkeit	123 - 130 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer LED L90	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminium
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen WxH	170x105 [mm]
Montage	Deckeneinbau
Nettogewicht	0,33 - 0,37 [kg]



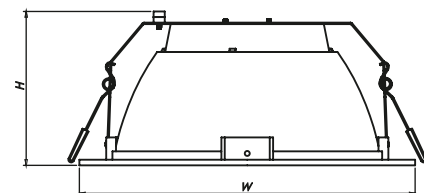
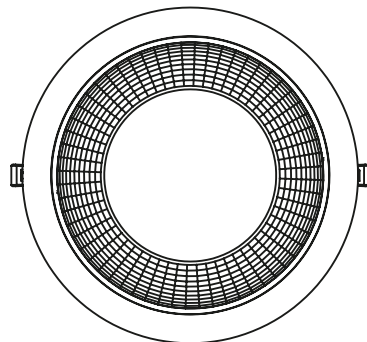
LUGSTAR 3.0 TUNABLE WHITE

Einsatzbereich

Büroräume, Einkaufszentren, Galerien, Hotels,
Museen, gemeinnützige Objekte



Leistung Leuchte	14 - 33 [W]
Lichtstrom	1500 - 3600 [lm]
Wirksamkeit	47 - 141 [lm/W]
Farbtemperatur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥90 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen WxH	240x110 [mm]
Montage	Deckeneinbau
Nettogewicht	0,7 [kg]


LUGSTAR SPOT LB LED DALI

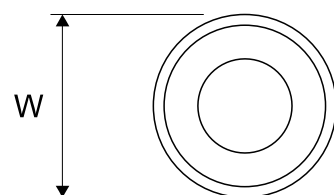
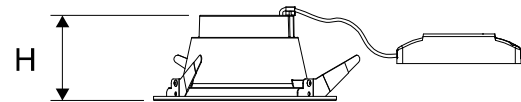
220-240V
50/60 Hz     IP 20/44 IK 06

Leistung Leuchte	13 - 20 [W]
Lichtstrom	1000 - 1900 [lm]
Wirksamkeit	77 - 95 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	30 000 [h]
Gehäuse	Kunststoff
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

LUGSTAR SPOT LB LED

Einsatzbereich

Büroräume, Einkaufszentren, Ausstellungen, Flure, Galerien, Hotels, Korridore, Museen, Vitrinen, Wohnungen, gemeinnützige Objekte



Abmessungen WxH 170x90 [mm]

Montage Deckeneinbau, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)

Nettogewicht 0,38 [kg]



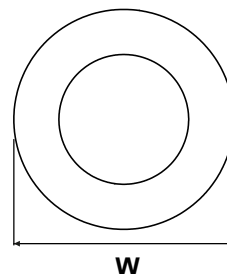
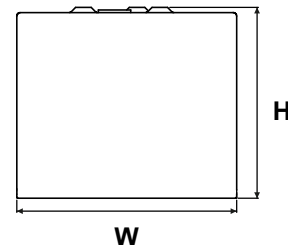
LUGSTAR SPOT LB LED n/t

Einsatzbereich

Büroräume, Einkaufszentren, Ausstellungen, Flure, Galerien, Hotels, Korridore, Museen, Vitrinen, Wohnungen, gemeinnützige Objekte



Leistung Leuchte	11 - 19 [W]
Lichtstrom	1050 - 2050 [lm]
Wirksamkeit	95 - 114 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	50 000 [h]
Gehäuse	pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen WxH	170x145 [mm]
Montage	Deckenaufbau
Nettogewicht	0,87 [kg]





INTO R55 LED NT

INTO R55 LED ZW

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

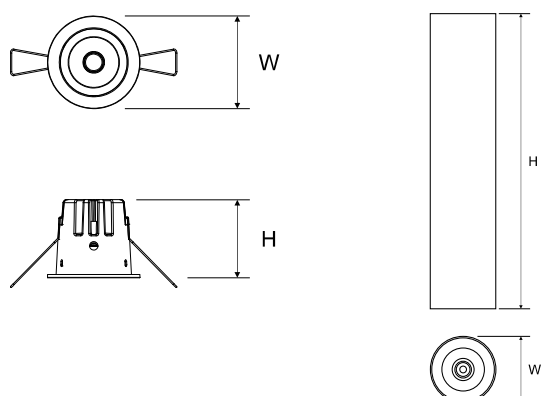
IP
20

Leistung Leuchte	6 [W]
Lichtstrom	640 - 720 [lm]
Wirksamkeit	107 - 120 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	60 000 [h]
Gehäuse	Aluminium
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +45°C

INTO R55 LED

Einsatzbereich

Autosalons, Büroräume, Einkaufszentren, Feinkost, Flure, Korridore, Supermärkte, Unterrichtssäle, Wohnungen, gemeinnützige Objekte



Abmessungen WxH	55x47 [mm] 60x53 [mm]
Montage	an/in der Decke, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	0,15 - 0,16 [kg]



INTO R100
LED NT

INTO R100
LED ZW



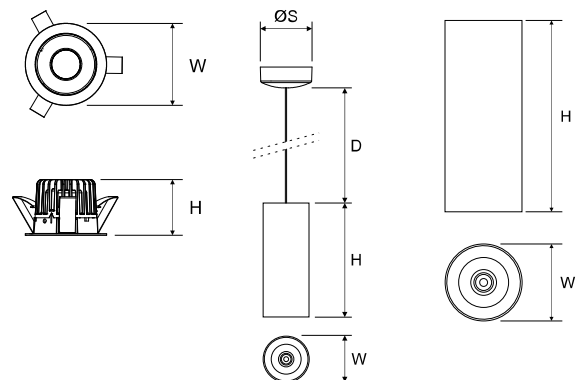
Leistung Leuchte	14 - 21 [W]
Lichtstrom	1100 - 1900 [lm]
Wirksamkeit	71 - 96 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	60 000 [h]
Gehäuse	Aluminium
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +40°C

INTO R100

LED

Einsatzbereich

Autosalons, Büroräume, Einkaufszentren, Feinkost, Flure, Korridore, Supermärkte, Unterrichtssäle, Wohnungen, gemeinnützige Objekte



Abmessungen WxHxD	
Einbaustrahler	100x68 [mm] 106x73 [mm]
Pendelleuchten	81x500x1700 [mm] 81x200x1700 [mm] 81x800x1700 [mm]
Aufbauleuchten	140x800 [mm] 140x200 [mm] 140x500 [mm]
Montage	an/in der Decke
Nettogewicht	0,5 - 3,5 [kg]



INTO R160 LED ZW

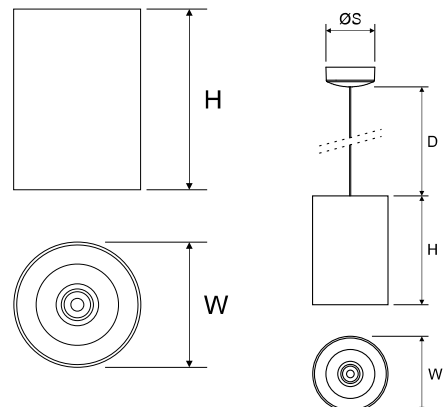


Leistung Leuchte	23 - 30 [W]
Lichtstrom	2600 - 3550 [lm]
Wirksamkeit	112 - 120 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	60 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

INTO R160 LED NT

Einsatzbereich

Autosalons, Boutiquen, Büroräume, Einkaufszentren, Feinkost, Flure, Korridore, Supermärkte, Unterrichtssäle, Wohnungen, gemeinnützige Objekte



Abmessungen WxHxD	
Aufbauleuchten	140x800 [mm] 140x200 [mm] 140x500 [mm]
Pendelleuchten	140x800x1700 [mm] 140x200x1700 [mm] 140x500x1700 [mm]
Montage	an/in der Decke
Nettogewicht	1,3 - 3,5 [kg]



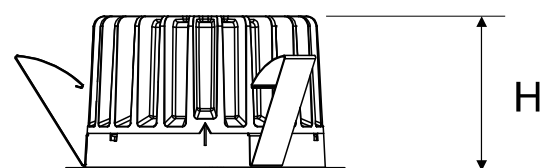
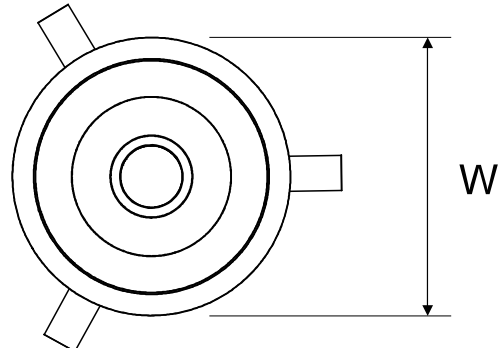
INTO R160 TUNABLE WHITE LED

Einsatzbereich

Autosalons, Büroräume, Feinkost, Kliniken, Korridore, Produktionshallen, Unterrichtssäle, Wohnungen, gemeinnützige Objekte



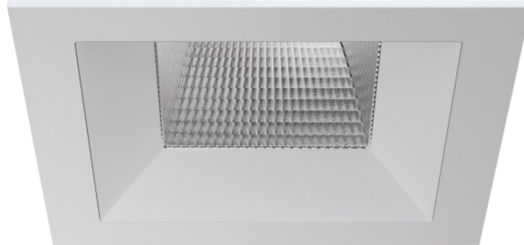
Leistung Leuchte	35 [W]
Lichtstrom	2700 - 3200 [lm]
Wirksamkeit	71 - 132 [lm/W]
Farbtemperatur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	75 000 [h]
Gehäuse	Aluminium
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen WxH 160x88 [mm]

Montage Deckeneinbau, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)

Nettogewicht 1 [kg]



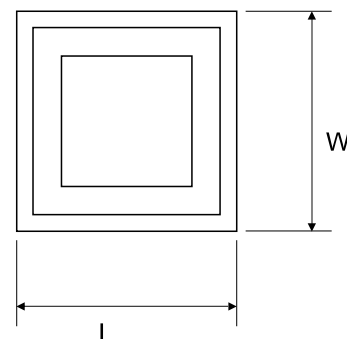
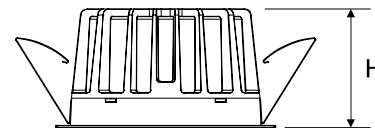
INTO S100 LED

Einsatzbereich

Autosalons, Boutiquen, Büroräume, Einkaufszentren, Feinkost, Flure, Galerien, Hotels, Korridore, Supermärkte, Unterrichtssäle, Wohnungen, gemeinnützige Objekte

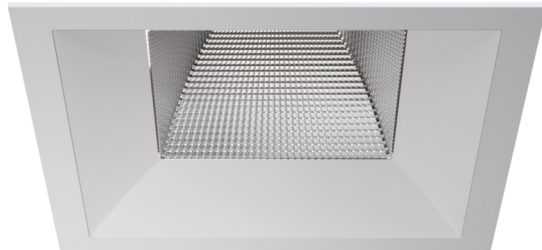


Leistung Leuchte	14 - 20 [W]
Lichtstrom	1400 - 1900 [lm]
Wirksamkeit	90 - 107 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80
Lebensdauer L80B10	60 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß, Kunststoff
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +40°C



Abmessungen LxWxH 100x100x60 [mm]

Montage	Deckeneinbau, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	0,43 [kg]



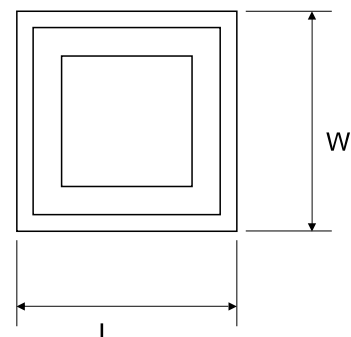
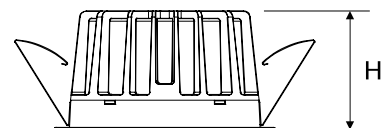
INTO S160 LED

Einsatzbereich

Autosalons, Boutiquen, Büroräume, Einkaufszentren, Feinkost, Flure, Galerien, Hotels, Korridore, Supermärkte, Unterrichtssäle, Wohnungen, gemeinnützige Objekte



Leistung Leuchte	22 - 30 [W]
Lichtstrom	2750 - 3750 [lm]
Wirksamkeit	120 - 132 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	60 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß, Kunststoff
Farbe der Leuchte	schwarz, weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen LxWxH 160x160x80 [mm]

Montage	Deckeneinbau, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	0,91 [kg]



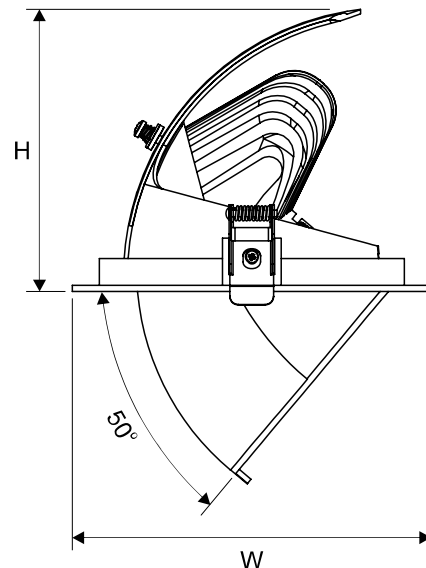
SPARK 2.0 LED

Einsatzbereich

Boutiquen, Einkaufszentren, Ausstellungen Feinkost, Galerien, Juweliere, Museen, Vitrinen

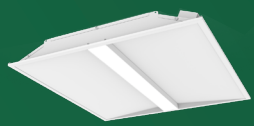


Leistung Leuchte	22 - 44 [W]
Lichtstrom	2550 - 5200 [lm]
Wirksamkeit	101 - 136 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L70B50	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +40°C

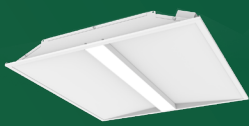


Abmessungen WxH	165x140 [mm]
Montage	Deckeneinbau
Nettogewicht	1,1 [kg]

EINBAU / ANBAU UND EINLEGELEUCHTEN



SOFTIELIGHT



SOFTIELIGHT
TUNABLE WHITE



LUGCLASSIC SLIM
LB HE



LUGCLASSIC
TUNABLE WHITE



OFFICE MINI p/t



OFFICE FLOW



LUGCLASSIC LB p/t



LUGCLASSIC LB
LOW UGR p/t



LUGCLASSIC LONG
LB p/t



LUGCLASSIC ECO LB
600x600 p/t



LUGCLASSIC ECO LB
625x625 p/t



LUGCLASSIC
ECO LB n/t



LUGCLASSIC p/t



OFFICE LB
600x600 p/t



OFFICE LB
625x625 p/t



OFFICE LB n/t



OFFICE LONG
LB p/t



OFFICE LONG
LB zw



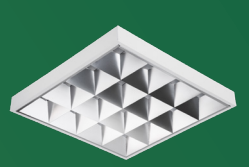
OFFICE LONG
LB n/t



OFFICE PLUS LB
600x600 p/t



OFFICE PLUS LB
625x625 p/t



OFFICE PLUS LB n/t



weitere Einbau / anbau
und Einlegeleuchten

www.luglightfactory.de





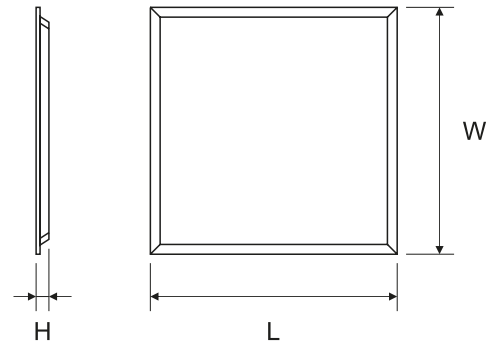
SOFTIELIGHT

Einsatzbereich

Boutiquen, Büroräume, Einkaufszentren, Ausstellungen, Feinkost, Galerien, Juweliere, Museen, Unterrichtssäle, Vitrinen, gemeinnützige Objekte

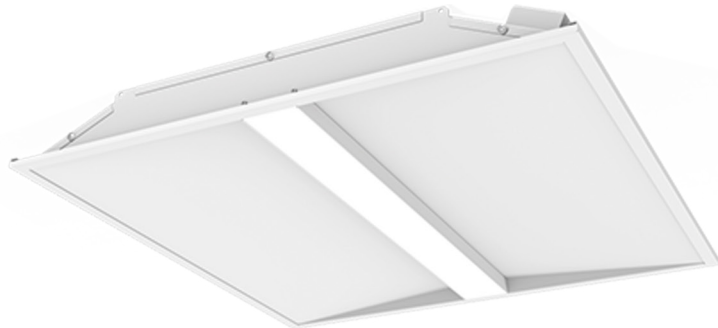


Leistung Leuchte	25 - 50 [W]
Lichtstrom	3200 - 6700 [lm]
Wirksamkeit	120 - 140 [lm/W]
Farbtemperatur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	82 000 [h]
Gehäuse	pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen LxWxH 595x595x70 [mm]
 620x620x70 [mm]
 1195x295x78 [mm]

Montage	direkt an der Deckenkonstruktion
Nettogewicht	4,62 - 4,9 [kg]



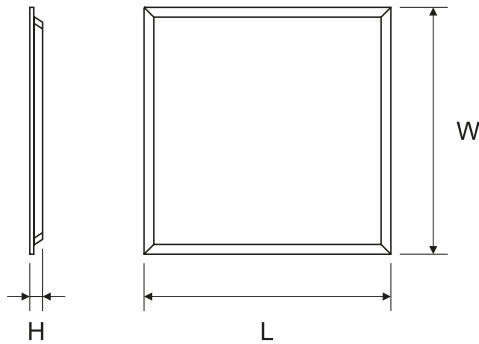
SOFTIELIGHT TUNABLE WHITE

220-240V
50/60 Hz   IP 20 

Leistung Leuchte	25 - 39 [W]
Lichtstrom	3000 - 4400 [lm]
Wirksamkeit	120 - 140 [lm/W]
Farbtemperatur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	90 [Ra]
Lebensdauer L80B10	82 000 [h]
Gehäuse	pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

Einsatzbereich

Boutiquen, Büroräume, Einkaufszentren, Ausstellungen, Feinkost, Galerien, Juweliere, Museen, Unterrichtssäle, Vitrinen, gemeinnützige Objekte



Abmessungen LxWxH
595x595x70 [mm]
620x620x70 [mm]

Montage
direkt an der Deckenkonstruktion

Nettogewicht
4,4 - 4,6 [kg]



LUGCLASSIC

LB LED LOW

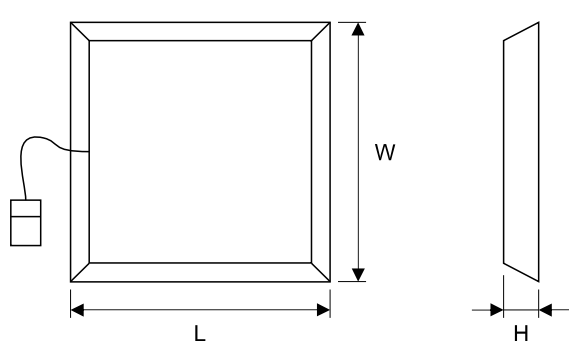
UGR p/t



Leistung Leuchte	28 [W]
Lichtstrom	3500 - 3600 [lm]
Wirksamkeit	125 - 129 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +40°C

Einsatzbereich

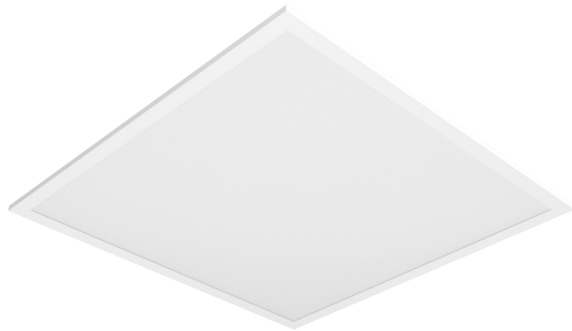
Hörsäle, Büros, Klassenzimmer



Abmessungen LxWxH 595x595x80 [mm]
 620x620x80 [mm]

Montage direkt an der Deckenkonstruktion

Nettogewicht 4,4 [kg]



LUGCLASSIC

SLIM LB LED

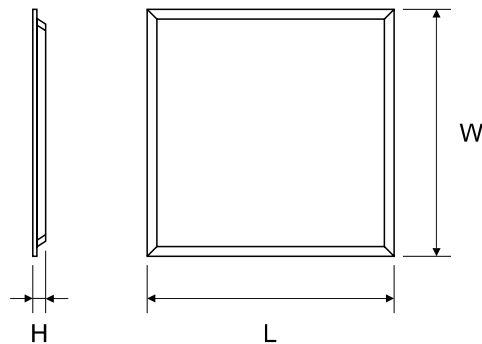
HE



Leistung Leuchte	22 - 36 [W]
Lichtstrom	3000 - 4450 [lm]
Wirksamkeit	124 - 136 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	230-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L70B50	50 000 [h]
Gehäuse	pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

Einsatzbereich

Boutiquen, Büroräume, Einkaufszentren, Ausstellungen, Feinkost, Galerien, Juweliere, Museen, Unterrichtssäle, Vitrinen, gemeinnützige Objekte



Abmessungen LxWxH
595x595x35 [mm]
1195x295x35 [mm]

Montage
direkt an der Deckenkonstruktion

Nettogewicht
3,5 - 4 [kg]



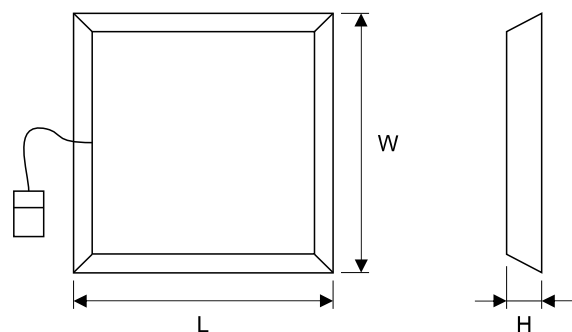
LUGCLASSIC TUNABLE WHITE



Leistung Leuchte	23 - 42 [W]
Lichtstrom	3000 - 5250 [lm]
Wirksamkeit	98 - 136 [lm/W]
Farbtemperatur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥90 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +40°C

Einsatzbereich

Büroräume, Galerien, Unterrichtssäle



Abmessungen LxWxH	595x595x80 [mm]
Montage	direkt an der Deckenkonstruktion
Nettogewicht	3,7 [kg]

REINRAUMLEUCHTEN



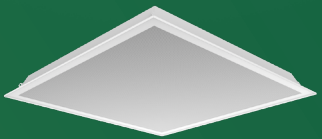
MEDICA 2.0 HE
600x600 p/t



MEDICA 2.0 LOW UGR
600x600 p/t



MEDICA 2.0 HE
625x625 p/t



MEDICA 2.0 LOW
UGR 625x625 pt



MEDICA 2.0



MEDICA 2.0
TUNABLE WHITE

weitere Reinraumleuchten

www.luglightfactory.de







MEDICA 2.0 HE 625x625 p/t

MEDICA 2.0

HE 600x600

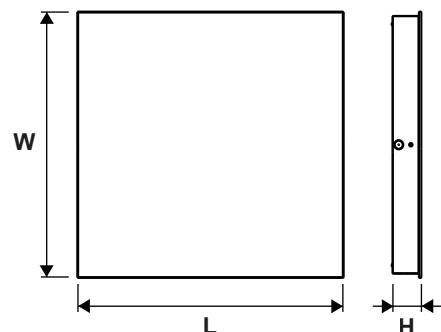
p/t

Einsatzbereich

Kliniken, Krankenhäuser, Labore



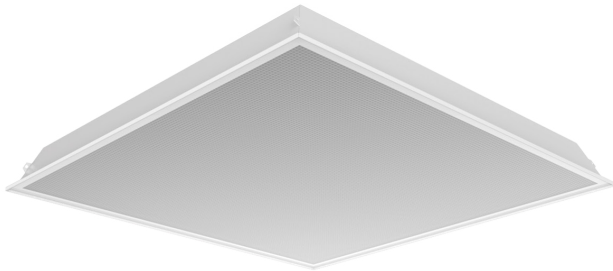
Leistung Leuchte	19 - 38 [W]
Lichtstrom	2700 - 5200 [lm]
Wirksamkeit	137 - 142 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	90 [Ra]
Lebensdauer L80B10	78 000 [h]
Gehäuse	pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C



Abmessungen LxWxH 595x595x83 [mm]

Montage direkt an der Deckenkonstruktion

Nettogewicht 10,3 [kg]



MEDICA 2.0 LOW UGR 625x625 pt

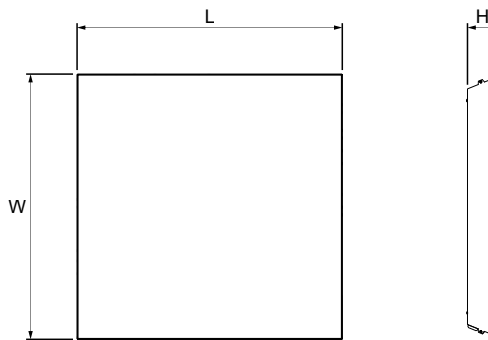
MEDICA 2.0 LOW UGR 600x600 p/t



Leistung Leuchte	24 - 58 [W]
Lichtstrom	2500 - 5600 [lm]
Wirksamkeit	91 - 113 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	90 [Ra]
Lebensdauer L80B10	137 000 [h]
Gehäuse	pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

Einsatzbereich

Kliniken, Krankenhäuser, Labore



Abmessungen LxWxH
596x596x65 [mm]
620x620x65 [mm]

Montage
direkt an der Deckenkonstruktion

Nettogewicht
8,5 - 8,9 [kg]



MEDICA 2.0

TUNABLE

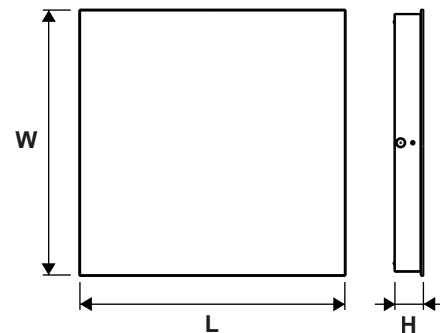
WHITE



Leistung Leuchte	21.4 - 37.8 [W]
Lichtstrom	2900 - 5000 [lm]
Wirksamkeit	90 - 142 [lm/W]
Farbtemperatur	2700 - 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	90 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

Einsatzbereich

Kliniken, Krankenhäuser, Labore

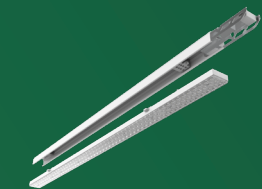


Abmessungen LxWxH 595x595x83 [mm]

Montage direkt an der Deckenkonstruktion

Nettogewicht 10,3 [kg]

SCHNELLMONTAGE -SYSTEME



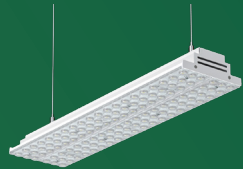
LUGTRACK EVO 2.0



LUGTRACK SLIM LENS



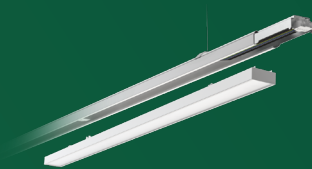
LUGTRACK SLIM LENS
RETAIL-VERSION



LUGTRACK EVO
INDUSTRY
EINZELVERSION



LUGTRACK EVO
INDUSTRY



LUGTRACK EVO



LUGTRACK EVO



LUGTRACK EVO
EM 3h



LUGTRACK EVO
MIT 3-PHASEN-SCHIENE



LUGTRACK SLIM



LUGLINE LB

weitere Modelle

www.luglightfactory.de





59:-

Trädgårdsmarknad

199:-

29:-

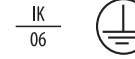


39:-

2 för 50:-



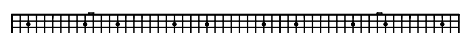
LUGTRACK EVO 2.0

220-240V
50/60 Hz    

Leistung Leuchte	75 - 133 [W]
Lichtstrom	12600 - 20600 [lm]
Wirksamkeit	153 - 170 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	97%/3%, 98%/2%
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	80 [Ra]
Gehäuse	Aluminium, Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +50°C

Einsatzbereich

Lagerhallen, Logistikzentren, Produktionshallen,
Supermärkte,



Abmessungen LxWxH 1437x65x27 [mm]

Montage abgependelt
(Seilaufhängung und
Halterungen nicht im
Lieferumfang enthalten)

Nettogewicht 1,7 - 7,7 [kg]



LUGTRACK EVO INDUSTRY LED

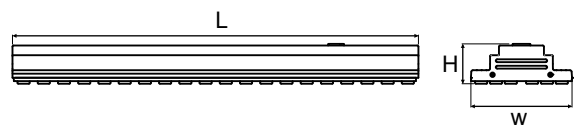
Einzelversion



Leistung Leuchte	60 - 153 [W]
Lichtstrom	9900 - 25450 [lm]
Wirksamkeit	164 - 176 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%, 97%/3%, 98%/2%
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +40°C

Einsatzbereich

Lagerhallen, Logistikzentren, Produktionshallen,



Abmessungen LxWxH	500x125x50 [mm] 1000x125x50 [mm]
Montage	abgehängt (Seilaufhängung nicht im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	2 - 3,5 [kg]



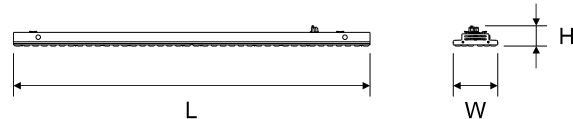
LUGTRACK EVO INDUSTRY LED



Leistung Leuchte	60 - 153 [W]
Lichtstrom	9900 - 25450 [lm]
Wirksamkeit	164 - 176 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%, 97%/3%, 98%/2%
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +40°C

Einsatzbereich

Lagerhallen, Logistikzentren, Produktionshallen,



Abmessungen LxWxH	500x125x31 [mm] 1000x125x31 [mm]
Montage	abgependelt (Seilaufhängung nicht im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	1,7 - 3 [kg]



LUGTRACK EVO LED

Einsatzbereich

Lagerhallen, Logistikzentren, Produktionshallen,
Supermärkte,



Leistung Leuchte	31 - 70 [W]
Lichtstrom	4100 - 10150 [lm]
Wirksamkeit	124 - 145 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	beschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +55°C



Abmessungen LxWxH	1435x75x33 [mm]
Montage	abgependelt (Seilaufhängung nicht im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	2,5 [kg]



LUGTRACK

EVO LED EM

3h



Leistung Leuchte	35 - 74 [W]
Lichtstrom	4100 - 10150 [lm]
Wirksamkeit	117 - 137 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	beschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +35°C

Einsatzbereich

Lagerhallen, Logistikzentren, Produktionshallen, Supermärkte,



Abmessungen LxWxH	1435x75x33 [mm]
Montage	abgependelt (Seilaufhängung nicht im Lieferumfang enthalten)
Nettogewicht	3,5 [kg]



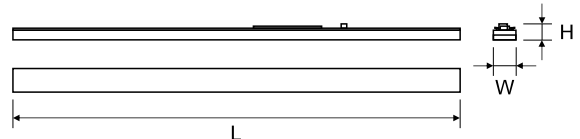
LUGTRACK EVO LED MIT DECKELN



Leistung Leuchte	43 - 71 [W]
Lichtstrom	6100 - 9300 [lm]
Wirksamkeit	131 - 142 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	beschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +50°C

Einsatzbereich

Lagerhallen, Logistikzentren, Produktionshallen,
Supermärkte,



Abmessungen LxWxH 1435x75x30 [mm]

Montage abgependelt
(Seilaufhängung nicht im
Lieferumfang enthalten)

Nettogewicht 2,2 - 2,5 [kg]



LUGTRACK SLIM LENS

Einsatzbereich

Lagerhallen, Logistikzentren, Supermärkte



Leistung Leuchte	60 - 170 [W]
Lichtstrom	9700 - 30200 [lm]
Wirksamkeit	161 - 178 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%, 97%/3%, 98%/2%
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	beschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +50°C



Abmessungen LxWxH 1500x64x54 [mm]
 3000x64x54 [mm]

Montage abgependelt
(Seilaufhängung nicht im
Lieferumfang enthalten)

Nettogewicht 2,05 - 3,5 [kg]



LUGTRACK

SLIM LENS

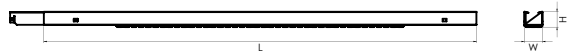
RETAIL-Version

Einsatzbereich

Lagerhallen, Logistikzentren, Supermärkte



Leistung Leuchte	23 - 83 [W]
Lichtstrom	3900 - 12650 [lm]
Wirksamkeit	140 - 179 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0% / 100%, 97%/3%, 98%/2%
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	beschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +50°C



Abmessungen LxWxH 1500x64x54 [mm]
 3000x64x54 [mm]

Montage abgependelt
 (Seilaufhängung nicht im Lieferumfang enthalten)

Nettogewicht 2,05 - 3 [kg]

INDUSTRIELLE BELEUCHTUNG



TRITON



TRITON
PLUS-VERSION



TRITON
Version mit Bewegungsmelder



ATLANTYK 2.0
BASIC



ATLANTYK 2.0
OPTI



ATLANTYK 2.0
ECO



ATLANTYK CHEMICAL



ATLANTYK LB
GEN.2



ATLANTYK
STRONG



CRUISER 2



CRUISER 2
SP-Version



CRUISER 2 LB



CRUISER 2 PLUS



CRUISER 2 PLUS
SP-Version



CRUISER 2 PLUS
LB



CRUISER 2 PLUS
HT



CRUISER ARENA



UNI INDUSTRY



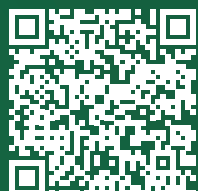
UNI SPORT n/t



RAYLUX LB



RAYLUX



weitere Industriebeleuchtung

www.lug.com.pl







TRITON LED

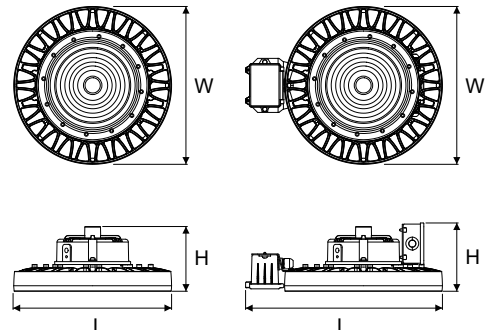
Version mit Bewegungsmelder

Einsatzbereich

Industrieobjekte, Lagerhallen, Logistikzentren,
Produktionshallen



Leistung Leuchte	72 - 221 [W]
Lichtstrom	10550 - 35650 [lm]
Wirksamkeit	140 - 168 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß, Kunststoff
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-30 ... +45°C



Abmessungen LxWxH 354x275x120 [mm]
450x370x112 [mm]

Montage abgependelt

Nettogewicht 3,4 - 4,7 [kg]



TRITON LED PLUS-Version

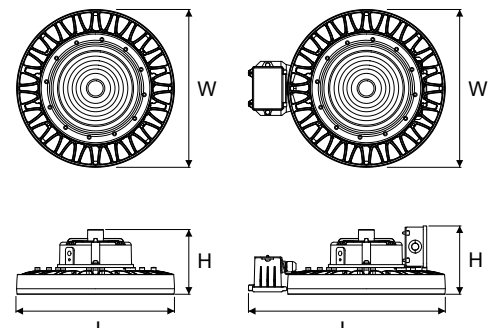
TRITON LED

Einsatzbereich

Industrieobjekte, Lagerhallen, Logistikzentren,
Produktionshallen



Leistung Leuchte	72 - 130 [W]
Lichtstrom	10550 - 20550 [lm]
Wirksamkeit	140 - 168 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß, Kunststoff
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-30°C ... +50°C



Abmessungen LxWxH	275x275x110 [mm] 275x275x118 [mm]
Montage	abgependelt
Nettogewicht	3,2 - 3,5 [kg]



ATLANTYK 2.0

BASIC LED

Einsatzbereich

Holz- und Papierindustrie, Lagerhallen, Montagehallen, Parkanlagenhäuser, Produktionshallen,



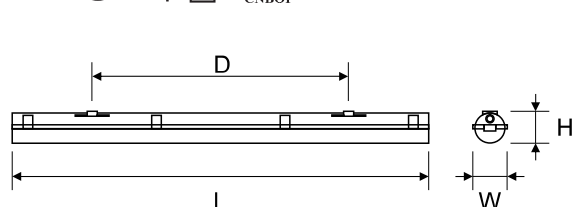
220-240V
50/60 Hz



IP
65



Leistung Leuchte	18 - 99 [W]
Lichtstrom	2900 - 16500 [lm]
Wirksamkeit	132 - 181 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100, 10/90
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h] 85 000 [h] (High Efficacy) 50 000 [h] (High Lumen Output)
Gehäuse	Polycarbonat
Farbe der Leuchte	RAL 7024 / 7035 / 3020
Umgebungstemperatur	-25°C ... +35°C



Abmessungen LxWxH	1245x100x90 [mm]
Montage	abgependelt
Nettogewicht	1,7 - 2,4 [kg]



ATLANTYK CHEMICAL LED

220-240V
50 Hz

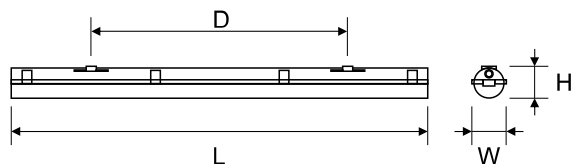
CE

IP
66IK
03

Leistung Leuchte	14 - 43 [W]
Lichtstrom	2100 - 6600 [lm]
Wirksamkeit	150 - 160 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100, 10/90
Netzspannung	220-240V 50Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	50 000 [h]
Gehäuse	Kunststoff (GRP)
Farbe der Leuchte	RAL 7035
Umgebungstemperatur	-20°C ... +35°C

Einsatzbereich

Industrieobjekte, Labore



Abmessungen LxWxH	669x86x95 [mm]
	1277x86x95 [mm]
	1577x86x95 [mm]
	1577x112x99 [mm]

Montage	Deckenleuchte
Nettogewicht	1 - 2,4 [kg]





CRUISER 2 PLUS LED

Einsatzbereich

Außenmontage ohne Dach auf Sonderbestellung
(Indexerweiterung: .985), Industrieobjekte, Lagerhallen,
Logistikzentren, Sportobjekte, Tunnel, Überdachungen



220-240V
50/60 Hz

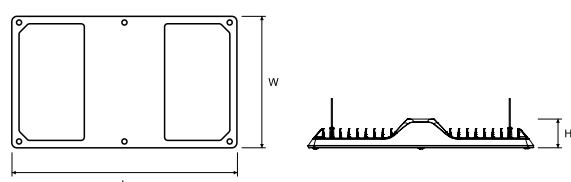


IP
66

IK
09



Leistung Leuchte	204 - 219 [W]
Lichtstrom	20000 - 31300 [lm]
Wirksamkeit	98 - 150 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	RAL 7035
Umgebungstemperatur	-40°C ... +45°C



Abmessungen LxWxH 675x398x90 [mm]

Montage verschiedene
Montagemöglichkeiten
(gependelt /
Montagebügel / Anbau-
und Einbau)

Nettogewicht 11 [kg]



CRUISER 2 LED

Einsatzbereich

Außenmontage ohne Dach auf Sonderbestellung (Indexerweiterung: .985), Industrieobjekte, Lagerhallen, Logistikzentren, Sportobjekte, Tunnel, Überdachungen



220-240V
50/60 Hz

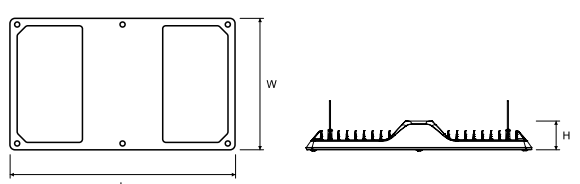


IP
66

IK
07



Leistung Leuchte	103 - 177 [W]
Lichtstrom	10200 - 26050 [lm]
Wirksamkeit	97 - 151 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	RAL 7035
Umgebungstemperatur	-40°C ... +45°C



Abmessungen LxWxH 515x345x90 [mm]

Montage verschiedene Montagemöglichkeiten (gependelt / Montagebügel / Anbau- und Einbau)

Nettogewicht 6,5 [kg]



CRUISER 2 LB

LED

Einsatzbereich

Industrieobjekte, Lagerhallen, Logistikzentren,
Sportobjekte, Überdachungen



220-240V
50/60 Hz

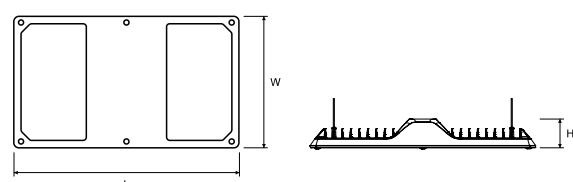


IP
66

IK
07



Leistung Leuchte	86 - 193 [W]
Lichtstrom	12950 - 26700 [lm]
Wirksamkeit	130 - 167 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-40°C ... +55°C



Abmessungen LxWxH 515x345x90 [mm]

Montage verschiedene Montagemöglichkeiten

Nettogewicht 6,5 [kg]



CRUISER 2 PLUS LB LED

Einsatzbereich

Industrieobjekte, Lagerhallen, Logistikzentren,
Sportobjekte, Überdachungen



220-240V
50/60 Hz

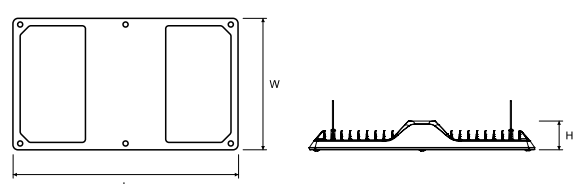


IP
66

IK
09



Leistung Leuchte	178 - 217 [W]
Lichtstrom	27100 - 30950 [lm]
Wirksamkeit	134 - 170 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	>70, >80, ≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	RAL 7035
Umgebungstemperatur	-40°C ... +50°C



Abmessungen LxWxH 675x398x90 [mm]

Montage verschiedene Montagemöglichkeiten

Nettogewicht 11 [kg]



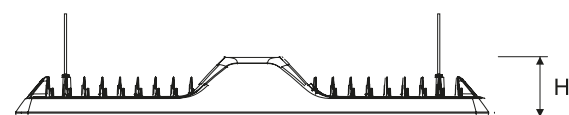
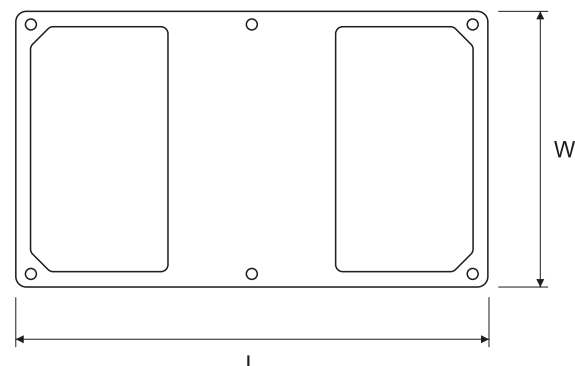
CRUISER 2 PLUS LED HT

Einsatzbereich

Industrieobjekte, Lagerhallen, Sportobjekte, Überdachungen



Leistung Leuchte	164 - 197 [W]
Lichtstrom	24650 - 30200 [lm]
Wirksamkeit	150 - 153 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	RAL 7035
Umgebungstemperatur	-40°C ... +60°C



Abmessungen	675x398x90x305x375x93 [mm]
Montage	abgependelt, an Ketten (auf Bestellung)
Nettogewicht	15 [kg]



CRUISER ARENA LED

Einsatzbereich

Außenmontage ohne Dach, Industrieobjekte,
Lagerhallen, Logistikzentren, Sportobjekte



220-240V
50/60 Hz



CE

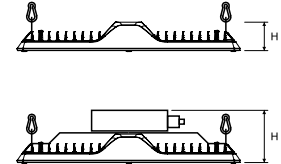
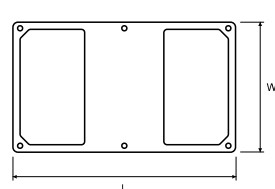


IP
66

IK
09



Leistung Leuchte	395 - 399 [W]
Lichtstrom	47100 - 62000 [lm]
Wirksamkeit	118 - 157 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	RAL 7035
Umgebungstemperatur	-40°C ... +35°C



Abmessungen LxWxH 675x398x90 [mm]
675x398x160 [mm]

Montage Halterung nicht im
Lieferumfang enthalten

Nettogewicht 15 - 16 [kg]





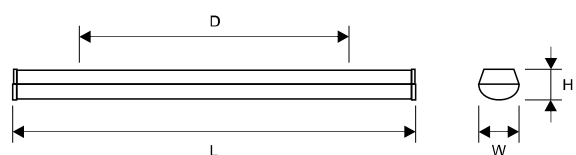
RAYLUX LB LED

Einsatzbereich

Umkleideräume, Unterrichtssäle,



Leistung Leuchte	19 - 64 [W]
Lichtstrom	2650 - 9200 [lm]
Wirksamkeit	139 - 149 [lm/W]
Farbtemperatur	4000 [K]
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	pulverbeschichtetes Stahlblech
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +30°C



Abmessungen LxWxHxD
 625x95x72x500 [mm]
 1245x95x72x800 [mm]
 1525x95x72x800 [mm]

Montage Deckenaufbau

Nettogewicht 1,7 - 3,2 [kg]

DECKEN- UND WANDLEUCHTEN



CALLA



PLAO

weitere Modelle

www.luglightfactory.de





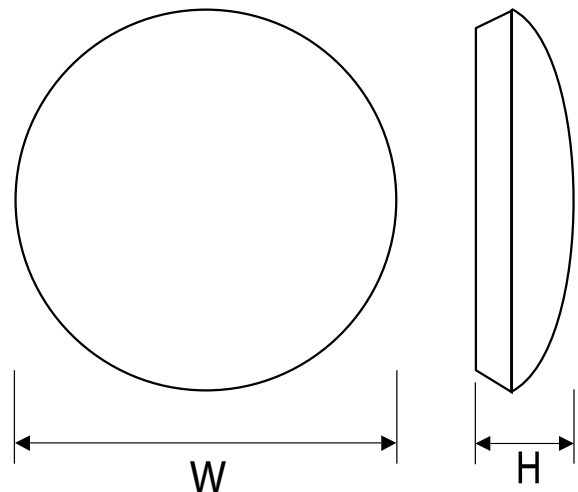
CALLA LB LED

Einsatzbereich

Flure, Hotels, gemeinnützige Objekte



Leistung Leuchte	11 - 24 [W]
Lichtstrom	1150 - 2300 [lm]
Wirksamkeit	85 - 109 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	50 000 [h]
Gehäuse	Gehäuse Polycarbonat
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	-20°C ... +40°C



Abmessungen WxH	350x128 [mm]
Montage	Deckenaufbau
Nettogewicht	1,7 - 2,1 [kg]



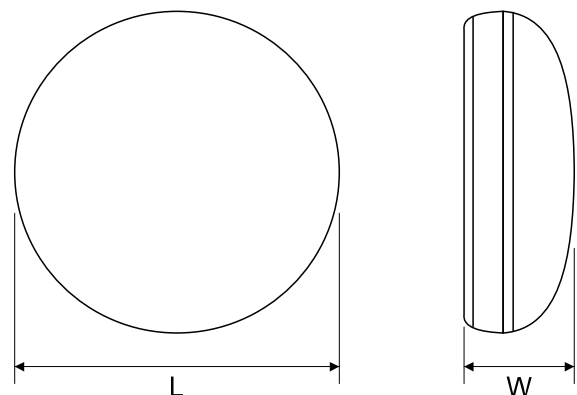
PLAO LB LED

Einsatzbereich

Flure, Hotels, Korridore, Treppenhäuser, gemeinnützige Objekte



Leistung Leuchte	9 - 13 [W]
Lichtstrom	750 - 1150 [lm]
Wirksamkeit	73 - 105 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L90B10	30 000 [h]
Gehäuse	Kunststoff ABS
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	0°C ... +25°C

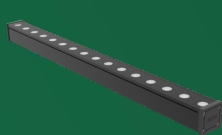


Abmessungen LxW	265x95 [mm]
Montage	Deckenaufbau
Nettogewicht	0,7 - 1,2 [kg]

ARCHITEKTONISCHE BELEUCHTUNG



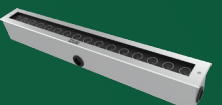
MODENA 2.0
BL



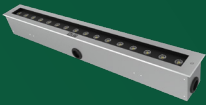
MODENA 2.0
SL



MODENA 2.0
RGBW



GROUNDLINE 2.0
BL



GROUNDLINE 2.0
SL



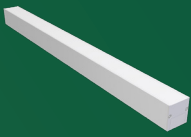
AVENIDA WALL



ARCHILINE



ARCHILINE 2.35



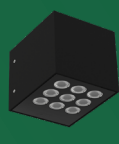
ARCHILINE 2.35
WALL



ICE CUBE 2.0 n/t



ICE CUBE 2.0 R



ICE CUBE 2.0
WALL



FRAME U



MANO



RUNA 2.0



AVALON LED

Mehr architektonische
Außenleuchten anzeigen





ski Den Kultury





MODENA 2.0

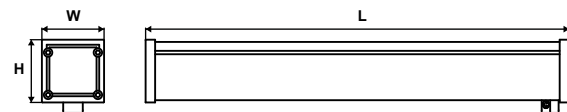
SL LED

Einsatzbereich

Einkaufszentren, Ausstellungen, Fassaden, Galerien, Gebäudefassaden, Hotels, Vitrinen, gemeinnützige Objekte

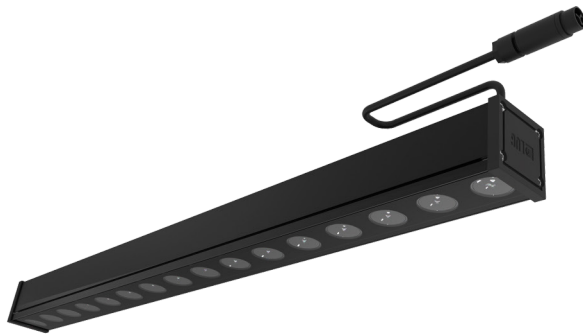


Leistung Leuchte	10 - 34 [W]
Lichtstrom	1100 - 5200 [lm]
Wirksamkeit	110 - 153 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	100/0
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Stranggepresstes Aluminium, gehärtetes Glas, Aluminiumdruckguss
Farbe der Leuchte	schwarze Anode B35
Umgebungstemperatur	max +50°C



Abmessungen LxWxH	400x59x59 [mm] 800x59x59 [mm] 1200x59x59 [mm] 1600x59x59 [mm]
-------------------	--

Montage	mithilfe der Halterungen (separat zu bestellen), Aufbau
Nettogewicht	1,2 - 3,6 [kg]



MODENA 2.0

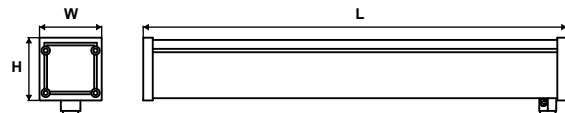
BL LED

Einsatzbereich

Einkaufszentren, Ausstellungen, Fassaden, Galerien, Hotels, Vitrinen, gemeinnützige Objekte

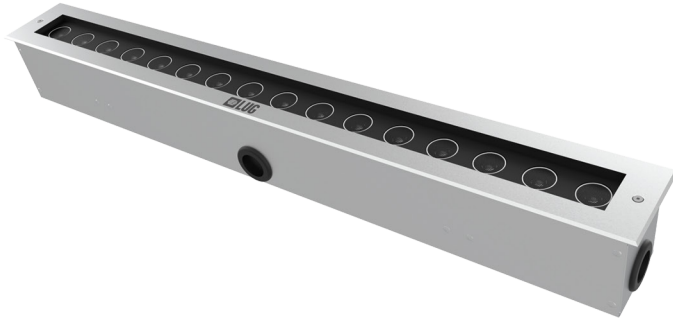


Leistung Leuchte	10 - 34 [W]
Lichtstrom	1200 - 5200 [lm]
Wirksamkeit	120 - 153 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	100/0
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [K]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Stranggepresstes Aluminium, gehärtetes Glas, Aluminiumdruckguss
Farbe der Leuchte	schwarze Anode B35
Umgebungstemperatur	-25°C ... +50°C



Abmessungen LxWxH	400x59x59 [mm] 800x59x59 [mm] 1200x59x59 [mm] 1600x59x59 [mm]
-------------------	--

Montage	mithilfe der Halterungen (separat zu bestellen), Aufbau
Nettogewicht	1,2 - 3,6 [kg]



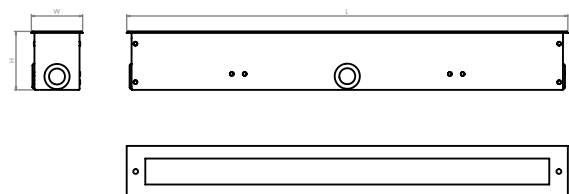
GROUNDLINE 2.0 BL LED



Leistung Leuchte	10 - 26 [W]
Lichtstrom	1100 - 3600 [lm]
Wirksamkeit	110 - 138 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	100/0
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Stranggepresstes Aluminium, gehärtetes Glas, rostfreies Stahlblech
Farbe der Leuchte	inox
Umgebungstemperatur	-25°C ... +50°C

Einsatzbereich

Bahnhöfe, Parkanlagen, öffentliche Grünflächen



Abmessungen LxWxH	460x100x114 [mm] 860x100x114 [mm] 1260x100x114 [mm]
Montage	Bodeneinbau
Nettogewicht	3,65 - 9,2 [kg]



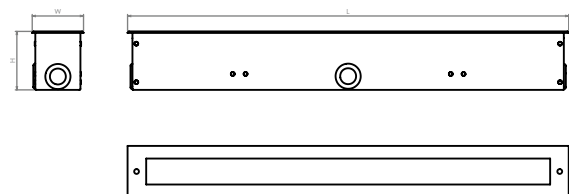
GROUNDLINE 2.0 SL LED



Leistung Leuchte	10 - 26 [W]
Lichtstrom	1050 - 3450 [lm]
Wirksamkeit	105 - 133 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	100/0
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Stranggepresstes Aluminium, gehärtetes Glas, rostfreies Stahlblech
Farbe der Leuchte	inox
Umgebungstemperatur	-25°C ... +50°C

Einsatzbereich

Bahnhöfe, Parkanlagen, öffentliche Grünflächen



Abmessungen LxWxH	460x100x114 [mm] 860x100x114 [mm] 1260x100x114 [mm]
Montage	Bodeneinbau
Nettogewicht	3,65 - 9,2 [kg]





ARCHILINE

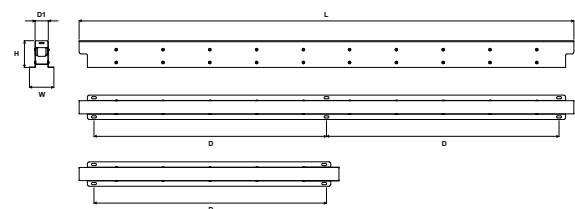
2.35 LED

Einsatzbereich

Bahnhöfe, Einkaufszentren, Flure, Galerien, Korridore, Promenaden, Radwege, Vitrinen



Leistung Leuchte	9.9 - 24.9 [W]
Lichtstrom	450 - 1200 [lm]
Wirksamkeit	45 - 51 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4500 [K]
ULOR/DLOR	100/0
Netzspannung	24V DC
CRI	80 [Ra]
Lebensdauer L90B10	72 000 [h]
Gehäuse	Edelstahl
Farbe der Leuchte	weiß
Umgebungstemperatur	-40°C ... +50°C



Abmessungen LxWxHxD1	600x74x81x40 [mm] 900x74x81x40 [mm] 1200x74x81x40 [mm] 1500x74x81x40 [mm]
-------------------------	--

Montage	Bodeneinbau (Rahmen nicht im Lieferumfang enthalten)
---------	--

Nettogewicht	1,4 - 3,3 [kg]
--------------	----------------



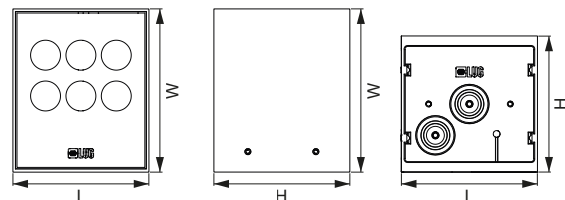
ICE CUBE 2.0 WALL

Einsatzbereich

Fassaden, Gebäudefassaden



Leistung Leuchte	8 - 11.1 [W]
Lichtstrom	280 - 1400 [lm]
Wirksamkeit	26 - 128 [lm/W]
Farbtemperatur	2700, 3000, 4000, 5700 [K], blue, green, red
ULOR/DLOR	100/100, 50/50
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L90B10	50 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	RAL 7024 / 9003 / 9005
Umgebungstemperatur	-20°C ... +50°C



Abmessungen LxWxH 100x120x100 [mm]

Montage Wandanbau

Nettogewicht 1,4 - 1,5 [kg]



ICE CUBE 2 NT

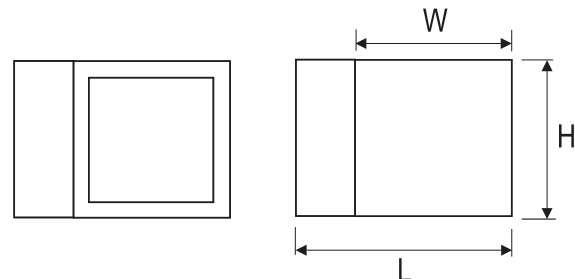
LED

Einsatzbereich

Fassaden, Gebäudefassaden,



Leistung Leuchte	8.5 - 11.1 [W]
Lichtstrom	320 - 1300 [lm]
Wirksamkeit	29 - 119 [lm/W]
Farbtemperatur	2700, 3000, 4000, 5700 [K], blue, green, red
ULOR/DLOR	0/100, 100/100, 50/50
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥80 [Ra]
Lebensdauer L70B50	50 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	RAL 7024 / 9003 / 9005
Umgebungstemperatur	-20°C ... +50°C



Abmessungen LxWxH	100x100x120 [mm]
Montage	Deckenaufbau
Nettogewicht	1.6 [kg]





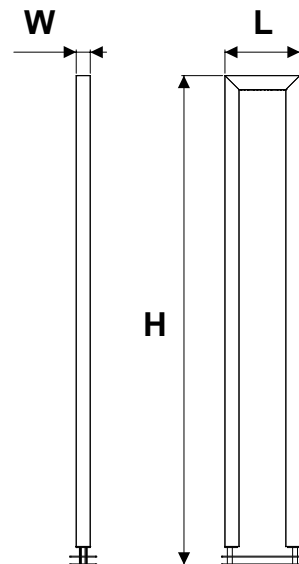
FRAME U LED

Einsatzbereich

Parkanlagen, Promenaden, Straßen, Wohnsiedlungen, öffentliche Grünflächenn



Leistung Leuchte	21 - 57 [W]
Lichtstrom	1900 - 4400 [lm]
Wirksamkeit	77 - 90 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	80 [Ra]
Lebensdauer L70B50	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumprofil
Farbe der Leuchte	grau (anoda C-31)
Umgebungstemperatur	-30°C ... +50°C



Abmessungen LxWxH	640x120x4180 [mm]
Montage	Bodenaufbau
Nettogewicht	70 [kg]





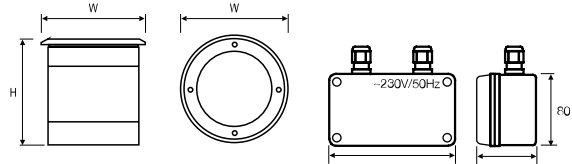
220-240V IP 68 IK 10

Leistung Leuchte	10 [W]
Lichtstrom	900 - 1250 [lm]
Wirksamkeit	90 - 125 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	100/0
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	80 [Ra]
Lebensdauer L70B50	50 000 [h]
Gehäuse	Hochdruckgespritztes Aluminium, gehärtetes Glas, Kunststoff
Farbe der Leuchte	schwarz
Umgebungstemperatur	-20°C ... +50°C

RUNA 2.0 LED

Einsatzbereich

Bahnhöfe, Hotels, Parkanlagen, Parkanlagenhäuser, Promenaden, Spielplätze, Wohnsiedlungen, öffentliche Grünflächen



Abmessungen WxHxD 200x205x98 [mm]

Montage Bodeneinbau

Nettogewicht 2,2 [kg]

FLUTLICHTSTRAHLER



PUMA



PUMA LONG CABLE-Version



POWERLUG



POWERLUG MINI



CRUISER ARENA

Siehe mehr
Flutlichter









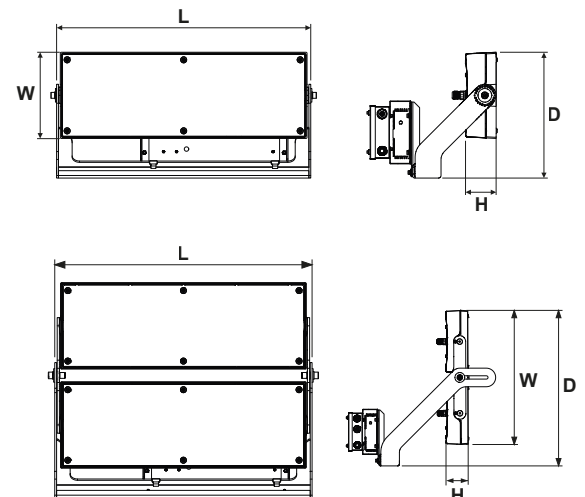
PUMA

Einsatzbereich

Flughäfen, Parkanlagenhäuser, Sportobjekte, Geländebeleuchtung



Leistung Leuchte	468 - 918 [W]
Lichtstrom	42600 - 129400 [lm]
Wirksamkeit	91 - 141 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	70, 80, 90 [Ra]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	Aluminium
Umgebungstemperatur	-40°C ... +50°C



Abmessungen LxWxHxD 690x235x85x340 [mm]
700x505x85x585 [mm]

Montage auf dem einstellbaren Halter, auf das Substrat, mithilfe der Halterungen (im Lieferumfang enthalten)

Nettogewicht 18 - 29 [kg]

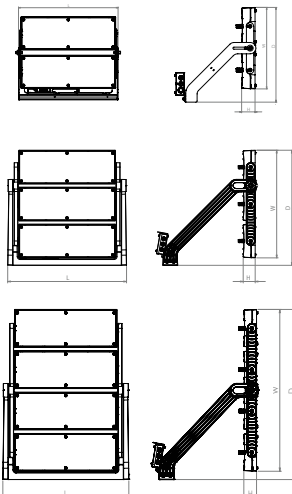


Leistung Leuchte	918 - 1844 [W]
Lichtstrom	85400 - 258800 [lm]
Wirksamkeit	91 - 141 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	70, 80, 90 [Ra]
Lebensdauer L90B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	Aluminium
Umgebungstemperatur	-40°C ... +50°C

PUMA LONG CABLE-Version

Einsatzbereich

Flughäfen, Parkanlagenhäuser, Sportobjekte, Geländebeleuchtung



Abmessungen
LxWxHxD

700x505x85x585 [mm]
820x745x85x795 [mm]
820x1000x85x1050 [mm]

Montage

auf dem einstellbaren Halter,
auf das Substrat, mithilfe der
Halterungen (im Lieferumfang
enthalten)

Nettogewicht

30 - 56,4 [kg]



POWERLUG

LED

Einsatzbereich

Fassaden, Hallen, Industriegebäude, Parkplätze

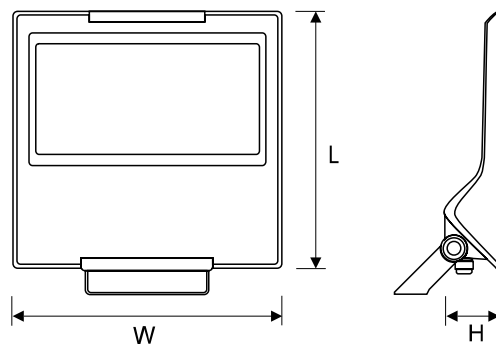


IP
65

IK
09



Leistung Leuchte	77 - 155 [W]
Lichtstrom	11950 - 24400 [lm]
Wirksamkeit	123 - 164 [lm/W]
Farbtemperatur	3000, 4000, 5700, 6500 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	>70 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-40°C ... +35°C



Abmessungen LxWxH 403x405x95 [mm]

Montage auf einstellbaren Halter, auf das Substrat

Nettogewicht 8,8 [kg]



CRUISER ARENA LED

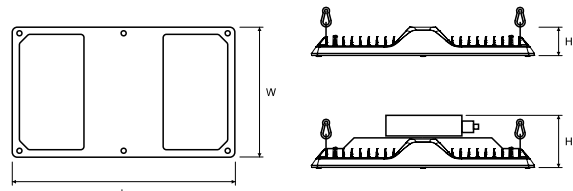
Einsatzbereich

Außenmontage ohne Dach, Industrieobjekte, Lagerhallen, Logistikzentren, Sportobjekte



IP 66 IK 09

Leistung Leuchte	395 - 399 [W]
Lichtstrom	47100 - 62000 [lm]
Wirksamkeit	118 - 157 [lm/W]
Farbtemperatur	4000, 5700 [K]
ULOR/DLOR	0/100
Netzspannung	220-240V 50/60Hz
CRI	≥70, ≥80 [Ra]
Lebensdauer L80B10	100 000 [h]
Gehäuse	Aluminiumdruckguß
Farbe der Leuchte	grau
Umgebungstemperatur	-40°C ... +35°C



Abmessungen LxWxH
675x398x90 [mm]
675x398x160 [mm]

Montage
verschiedene
Montagemöglichkeiten

Nettogewicht
15 - 16 [kg]

