

Hermetyczna oprawa na źródła światła LED, strugoodporna, przeznaczona do stosowania w przemysłowym otoczeniu.

DANE MECHANICZNE

Montaż: bezpośrednio na suficie, zwieszany, przy pomocy uchwytów (w komplecie)

Obudowa: poliwęglan

Kolor: szary

Klosz: poliwęglan

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: >91%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: STANDARD, STANDARD + okablowanie przelotowe 5x2,5 mm², EM 3h, dławik, DALI

Przyłącze elektryczne: szczelne złącze 3x2,5 mm², szczelne złącze 5x2,5 mm², szczelne złącze 4x2,5 mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

ULOR / DLOR: 0/100

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 60 000 h; 85 000 h - High Efficacy

Gwarancja: 3 lata

Zastosowanie: parkingi, hale produkcyjne, elektrownie, zadaszania

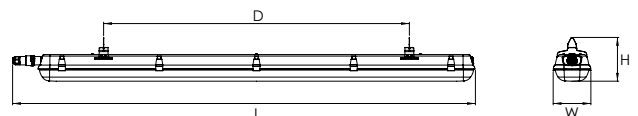
Informacje dodatkowe: CRI/Ra ≥80, klipsy ze stali nierdzewnej w komplecie; w celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG

Uwagi: stosowanie na zewnątrz tylko pod zadaszaniem, nie wystawiać na bezpośrednie działanie słońca i deszczu



Kod	Typ	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	Zakres temperatury pracy [°C]	Moduł awaryjny
Rodzaj osprzętu: STANDARD								
090540.5L01.001	High Efficacy	2x80W (184W)	64	11600	181	4000	-20 ... +35	nie
300090.00053	-	2x80W (184W)	80	11600	145	4000	-20 ... +40	nie
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x2,5 mm²								
090540.5L01.001.938	High Efficacy	2x80W (184W)	64	11600	181	4000	-20 ... +35	nie
300090.00056	-	2x80W (184W)	80	11600	145	4000	-20 ... +40	nie
Rodzaj osprzętu: STANDARD								
300090.00062	-	2x58W (128W)	46	6700	146	4000	-20 ... +40	nie
Rodzaj osprzętu: STANDARD, EM 3h, dławik								
300090.00062B	-	2x58W (128W)	49	6700	137	4000	0 ... +35	tak
Rodzaj osprzętu: DALI								
090540.3L01.001	High Efficacy	2x80W (184W)	65	11600	178	4000	-20 ... +35	nie
300090.00055	-	2x80W (184W)	80	11600	145	4000	-20 ... +40	nie
300090.00070	-	2x58W (128W)	46	6700	146	4000	-20 ... +40	nie

Kod	Wymiary [mm] L x W x H	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Rodzaj osprzętu: STANDARD					
090540.5L01.001	1650 134 99	1100	60	1	2,8
300090.00053	1650 134 99	1100	60	1	2,8
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x2,5 mm²					
090540.5L01.001.938	1749 134 99	1100	60	1	3,0



W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

Grupa katalogowa: LUGBOX

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
Rodzaj osprzętu: STANDARD + okablowanie przelotowe 5x2,5 mm²					
300090.00056	1749 134 99	1100	60	1	3,0
Rodzaj osprzętu: STANDARD					
300090.00062	1650 134 99	1100	60	1	2,8
Rodzaj osprzętu: STANDARD, EM 3h, dławik					
300090.00062B	1585 134 99	1100	60	1	3,3
Rodzaj osprzętu: DALI					
090540.3L01.001	1650 134 99	1100	60	1	2,8
300090.00055	1650 134 99	1100	60	1	2,8
300090.00070	1650 134 99	1100	60	1	2,8

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



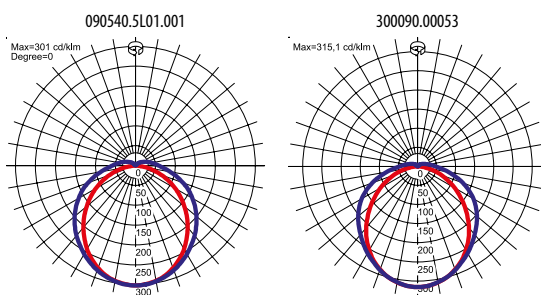
AKCESORIA



150020.01062

Zaslepka

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

090540.5L01.001

300090.00053

W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

Tolerancja mocy +/- 5%.

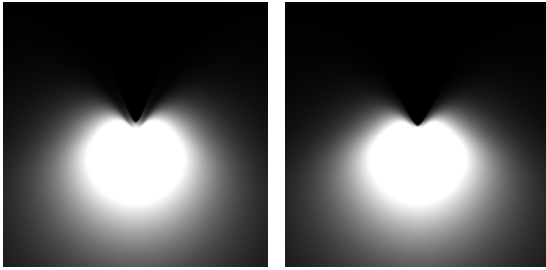
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.

Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl

Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.

Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.



PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Comarch, Łódź, Polska



Everest Fitness, Zielona Góra, Polska



Farutex, Zielona Góra, Polska



Centrum Badawczo-Produkcyjne LUG, Nowy Kisielin, Polska



Puccini, Szczecin, Polska

W celu zastosowania oprawy w środowisku agresywnym, np. o zwiększonym stężeniu siarki, soli lub innych substancji agresywnych, wymagana jest konsultacja z Wydziałem Technicznego Przygotowania Produkcji LUG.
 Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.
 Tolerancja mocy +/- 5%.
 Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79.
 Aktualne dane produktu oraz Ogólne Warunki Gwarancji dostępne na naszej stronie www.lug.com.pl
 Szczegółowe informacje o strumieniach i mocach dla poszczególnych indeksów wskazane są na karcie katalogowej produktu.
 Parametry w karcie katalogowej podawane są dla Ta=25°C.
 Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.