



Przemysłowa oprawa do zastosowań w tunelach, z nowoczesnymi źródłami światła LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: przy pomocy specjalnego uchwytu (na zamówienie) Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo Kolor: szary
DANE ELEKTRYCZNE	Klosz: szyba hartowana Sprawność zasilacza: 90% Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: ED, DALI
DANE OPTYCZNE	Przyłącze elektryczne: przewód max 3x2,5 mm ² , przewód max 5x2,5 mm ² Rozsył światła: uliczny Sposób świecenia: bezpośredni Typ optyki: soczewka ULOR / DLOR: 0/100
DANE OGÓLNE	Żywotność (L80B10): 100 000 h Gwarancja: 5 lat Zastosowanie: tunele, zadaszania, montaż na zewnątrz bez zadaszania na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: .985) Informacje dodatkowe: Odporność na uderzenia piłką. Możliwość zastosowania w oprawie jednego lub większej ilości zasilaczy.



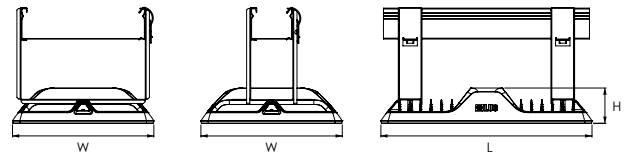
Kod	Odporność mechaniczna	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
090352.XL19.030	IK07	105	14100	134	4000	70	-40 ... +45
090352.XL20.030	IK07	138	19450	141	4000	70	-40 ... +45
090352.XL21.030	IK07	174	24000	138	4000	70	-40 ... +40
090342.XL09.030	IK09	204	30200	148	4000	70	-40 ... +45

090352. L19.030

Rodzaj osprzętu

- 3 DALI
5 ED

Kod	Wymiary [mm] L W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
090352.XL19.030	515 345 90	40	1	6,5
090352.XL20.030	515 345 90	40	1	6,5
090352.XL21.030	515 345 90	40	1	6,5
090342.XL09.030	675 398 90	30	1	11,0



Montaż na zewnątrz bez zadaszania na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: .985).

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.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

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.

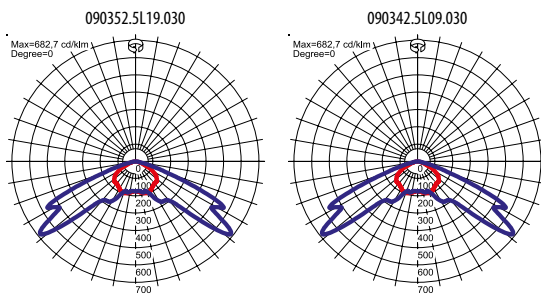
Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.

POZOSTAŁE ZDJĘCIA**AKCESORIA**

150020.01137

Uchwyt montażowy do tras kablowych
100x75

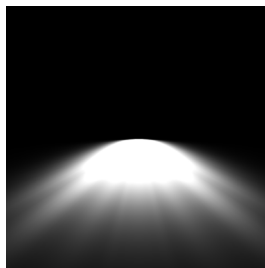
150020.01138

Uchwyt montażowy do tras kablowych
300x75**KRZYWE ŚWIATŁOŚCI****SPOSÓB ŚWIECENIA**

090352.5L19.030



090342.5L09.030



Montaż na zewnątrz bez zadania na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: 985).

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.

Producent nie zapewnia elementów zawieszania.

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 $T_a=25^{\circ}\text{C}$.

Tolerancja temperatury barwowej +/- 5%.