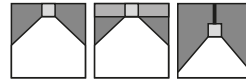


220-240V
50/60 HzIK
07IP
66

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED.
Oprawa o temperaturze barwowej 5700K i CRI>80.

DANE MECHANICZNE

Montaż: natynkowy, w suficie, przy pomocy ramki (sprzedawanej osobno), zwieszany, na łańcuszkach (na zamówienie), producent nie zapewnia elementów zawieszania

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Kolor: szary

Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >95%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: ED

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: 3-polowe złącze

Rozsył światła: obrotowo-symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

DANE OGÓLNE

Żywotność (L70B50): 60 000 h

Żywotność (L80B10): 50 000 h

Żywotność (TM21 L90B10): 40 000 h

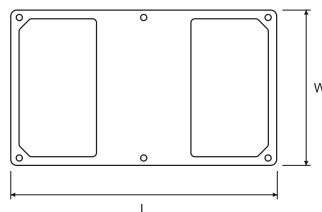
Informacje dodatkowe: Odporność na uderzenia piłką

Zastosowanie: magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe, zadaszzenia, montaż na zewnątrz bez zadaszzenia na specjalne zamówienie (rozszerzenie indeksu: .985)

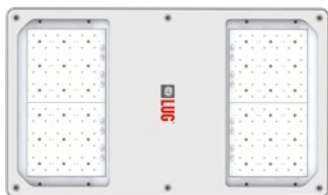


Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
903092.00575	250W MH (300W)	100°	157	21150	135	5700	>80	-30 ... +40

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
903092.00575	515 345 90	430	30	1	6,5



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



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

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

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 dostępne na naszej stronie www.lugbox24.com

AKCESORIA



150020.00821

Regulowany uchwyt montażowy



150021.00917

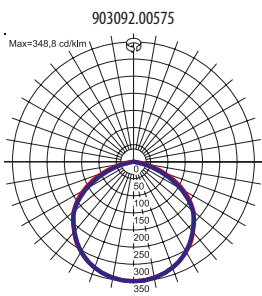
Ramka do montażu podtynkowego



150020.00824

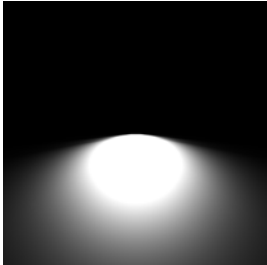
Natynkowy uchwyt montażowy

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI



SPOSÓB ŚWIECENIA

903092.00575



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

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%.

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 dostępne na naszej stronie www.lugbox24.com