



Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED. Zamiana szyby hartowanej na szybę hartowaną klejoną.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, na łańcuszkach (na zamówienie), producent nie zapewnia elementów zawieszenia
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

Uwagi: szyba klejona, hartowana - oprawa antyrozpyrzogowa do stosowania w magazynach i halach produkcyjnych przemysłu spożywczego

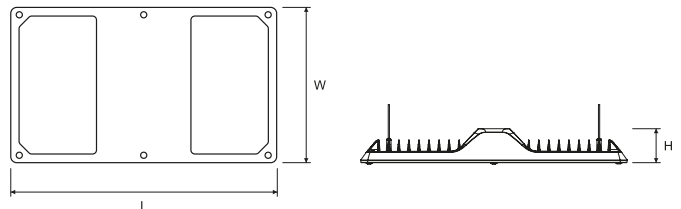
Gwarancja: 3 lata

Zastosowanie: magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe, zadaszania

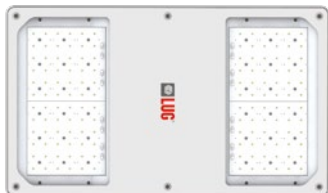


Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej [W]	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
903092.00397	150W MH (180W)	100°	111	13600	123	4000	≥80	-30 ... +35
903092.00396	250W MH (300W)	100°	159	19800	125	4000	≥80	-30 ... +40

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
903092.00397	515 345 90	430	30	1	6,5
903092.00396	515 345 90	430	30	1	6,5



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



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.