

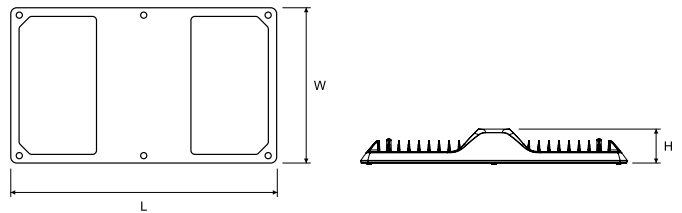
przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED

DANE MECHANICZNE	Montaż: zwieszany, na łańcuszkach (na zamówienie), producent nie zapewnia elementów zawieszania Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo Kolor: szary Klosz: szyba hartowana
DANE ELEKTRYCZNE	Efektywność zasilacza: >95% Przyłącze elektryczne: 3-polowe złącze Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak
DANE OPTYCZNE	Rodzaj osprzętu: ED Rozsył światła: obrotowo-symetryczny Sposób świecenia: bezpośredni
DANE DODATKOWE	Żywotność (L80B10): 60 000 h Żywotność (TM21 L90B10): 30 000 h
DANE OGÓLNE	Gwarancja: 3 lata Zastosowanie: magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe, zadaszania

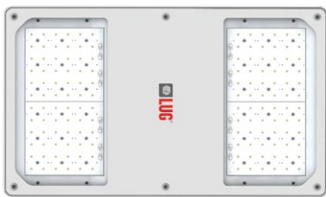


Kod	Zamiennik technologii konwencjonalnej	Kąt świecenia	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/ Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
300092.00067	150W MH (180W)	100°	100	111	14500	13600	123	4000	≥80	-30 ... +35
300092.00052	250W MH (300W)	100°	145	159	21000	19800	125	4000	≥80	-30 ... +40
300092.00051	250W MH (300W)	100°	177	194	25500	23800	123	4000	≥80	-30 ... +40

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
300092.00067	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00052	515 345 90	430	40	1	6,5
300092.00051	515 345 90	430	40	1	6,5



POZOSTAŁE ZDJĘCIA

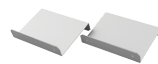


AKCESORIA



150020.00821

Regulowany uchwyt montażowy



150020.00822

Natylny uchwyt montażowy

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