

Grupa katalogowa: CUSTOM

220-240V
50/60 HzIK
09IP
66

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED. Przedmiotem modyfikacji jest przystosowanie oprawy do montażu do szyny MEK przy użyciu specjalnych uchwytów.

DANE MECHANICZNE

Montaż: zwieszany, przy pomocy specjalnych uchwytów (w komplecie), do szyny MEK

Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo

Kolor: szary

Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Sprawność zasilacza: 90%

Zasilanie: 220-240V 50/60Hz

Zawiera źródło światła: tak

Rodzaj osprzętu: DALI

Przyłącze elektryczne: Wieland RST 5x2,5mm²

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: symetryczny

Sposób świecenia: bezpośredni

Typ optyki: soczewka

DANE OGÓLNE

Żywotność (L80B10): 100 000 h

Informacje dodatkowe: oprawa przystosowana do stosowania przy transmisjach TV

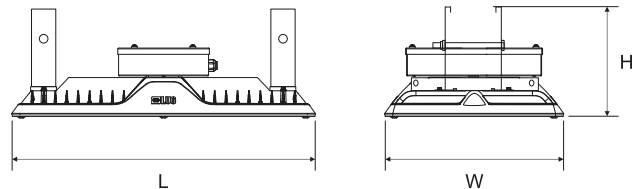
Gwarancja: 5 lat

Zastosowanie: magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe, montaż na zewnątrz bez zadaszenia



Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
900092.00562	55°	398	51000	128	4000	≥80	-40 ... +35

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
900092.00562	675 398 232	590	30	1	11,0



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.