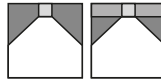


220-240V
50/60 HzIK
09IP
66

Przemysłowa oprawa z nowoczesnymi źródłami światła LED. Przedmiotem modyfikacji jest dostosowanie oprawy do temperatury barwowej 6500K, CRI>80, diod XPG3, oznaczenie na kartonie: "code E1" oraz współczynnika mocy > 0,9.

DANE MECHANICZNE

Montaż: natynkowy, w suficie
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Kolor: szary

DANE ELEKTRYCZNE

Klosz: szyba hartowana
Efektywność zasilacza: >90%
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: DALI

DANE OPTYCZNE

Przyłącze elektryczne: przewód max 5x2,5 mm²
Rozsył światła: obrotowo-symetryczny
Sposób świecenia: bezpośredni
Typ optyki: soczewka

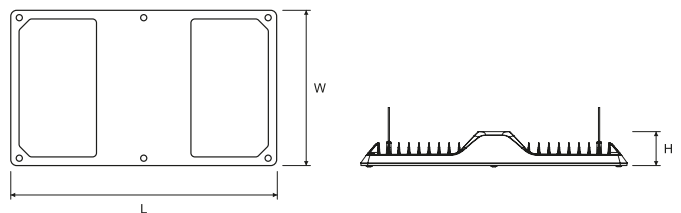
DANE OGÓLNE

Uwagi: oznaczenie na kartonie: „code E1”
Gwarancja: 5 lat
Zastosowanie: magazyny, centra logistyczne, obiekty przemysłowe, obiekty sportowe, zadaszania



Kod	Kąt świecenia	Moc oprawy [W]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra	Zakres temperatury pracy [°C]
900092.00454	55°	208	24750	119	6500	≥80	-30 ... +40

Kod	Wymiary [mm] L W H	Wymiary montażowe [mm] L
900092.00454	675 398 90	590

**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.
Producent nie zapewnia elementów zawieszania.