

Produkt: X-LINE LED 5200 PLX E 24 840 / L-2252MM

Indeks: 0E1XLL4AAPLX



Opis

Oprawa oświetleniowa wykonana z profilu aluminiowego wyposażona w przesłonę mleczną lub MPRM oraz zasilacz. Oprawy X-LINE LED przeznaczone są do instalowania na stropie lub na zwieszakach. W rodzinie opraw X-LINE LED zastosowane zostały moduły LED-owe renomowanych firm.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|---|
| Kategoria | Oprawy nastropowe |
| Rodzina | X-LINE LED GPT |
| Nazwa | X-LINE LED 5200 PLX E 24 840 / L-2252MM |
| Indeks | 0E1XLL4AAPLX |

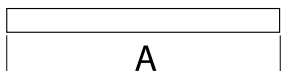
Piktogramy



Dane świetlne i elektryczne

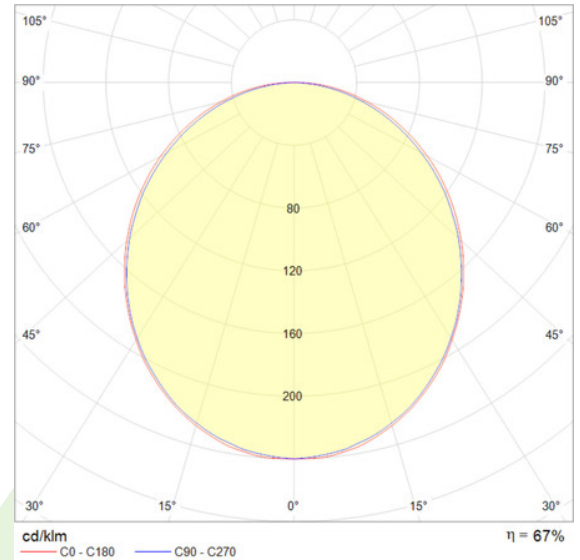
| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 5680 |
| Moc LED [W] | 30 |
| Strumień oprawy [lm] | 3805 |
| Moc oprawy [W] | 34 |
| Skuteczność świetlna [lm/W] | 112 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM | 3 |
| Klasa ryzyka fotobiologicznego | RG0 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP44 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 100000 (1) / 147000 (2) |
| Lx/By | L80/B10 (1) / L70/B50 (2) |
| Temperatura otoczenia [° C] | 5 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |

Dane mechaniczne



| | |
|------------------------|-----------------------------|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | aluminium |
| Kolor | anodyzowane aluminium |
| Przesłona | PLX (opalizowane PMMA) |
| Odporność mechaniczna | IK04 |
| Waga [kg] | 4,52 |
| Wymiary A x B x H [mm] | 2252 x 63 x 74 |

Fotometria

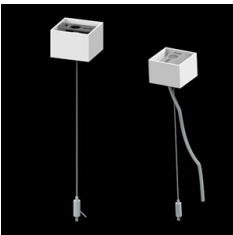


Akcesoria

INDEKS 6E1-500KWANK-3

Nazwa produktu ZAWIESZENIE NEW TYP-A+B 24
DŁUGOŚĆ 1,5M PRZEWÓD 3X
KOMPLET

Zdjecie



INDEKS 6E1-8670-B-1,5-3X

Nazwa produktu ZAWIESZENIE NEW TYP-F
DŁUGOŚĆ-1,5 METRA
PRZEWÓD 3X 1-PUNKT

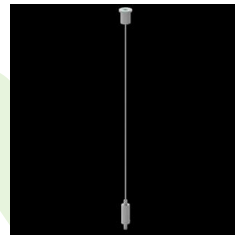
Zdjecie



INDEKS 6E1-8670-B-1,5

Nazwa produktu ZAWIESZENIE NEW TYP-E
DŁUGOŚĆ-1,5 METRA BEZ
PRZEWÓDU 1-PUNKT

Zdjecie



INDEKS 6E1-500KWB24K-3

Nazwa produktu ZAWIESZENIE NEW TYP-A+E 24
DŁUGOŚĆ 1,5M PRZEWÓD 3X
KOMPLET

Zdjecie

