

Produkt: NEPTUN LED 8800 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B1-GLUED/C1**Indeks:** 19.4208.2121.00

Opis

Obudowa wykonana z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym ognioodpornym, w kolorze jasnoszarym (RAL 7035). Zastosowanie tego materiału zapewnia odporność oprawy na działanie czynników termicznych, mechanicznych oraz chemicznych. Opalizowany dyfuzor wykonany z PMMA jest montowany w korpusie oprawy na trwałe przy zastosowaniu specjalnej masy klejąco-uszczelniającej. Taki sposób połączenia gwarantuje odporność na wnikanie pyłu oraz wody do wnętrza oprawy. Materiał oprawy oraz sposób łączenia zapewnia odporność na substancje chemiczne używane w przemyśle spożywczym.

Informacje o produkcie

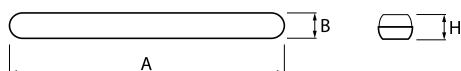
| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe |
| Rodzina | NEPTUN LED GRP |
| Nazwa | NEPTUN LED 8800 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B1-GLUED/C1 |
| Indeks | 19.4208.2121.00 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 9130 |
| Moc LED [W] | 46,8 |
| Strumień oprawy [lm] | 7854 |
| Moc oprawy [W] | 49,1 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 160 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | (C0-C180) / (C90-C270) - 120,2° / 100,4° |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| 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] | -25 ÷ 30 |
| Zasilacz elektroniczny | standard (E) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 15 (B10), 25 (B16), 24 (C10), 38 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|---------------------------------------|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | poliester wzmocniony włóknem szklanym |
| Kolor | jasnoszary (RAL7035) |
| Przesłona | opalizowane PMMA |
| Odporność mechaniczna | IK10 |
| Waga [kg] | 2,78 |
| Wymiary [mm] | 1277 x 116 x 99 |

Fotometria

