

Produkt: NEPTUN INOX INDUSTRY LED 14000 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 20 840 / 1283X120X72MM**Indeks:** 19.4368.1123.20

Opis

Szczelne oprawy sufitowe z wysokowydajnymi źródłami LED, zapewniające dodatkową ochronę przed penetracją ciał obcych i strumieni wody ze wszystkich kierunków. Korpus wykonany ze stali nierdzewnej austenitycznej INOX A2 (AISI 304). Opcjonalnie możliwość wykonania ze stali nierdzewnej austenitycznej INOX A4 (AISI 316). Przesłona z ornamentowego szkła hartowanego. Doskonale do instalacji w wilgotnych i zapyłonych pomieszczeniach. Oprawa charakteryzuje się kompaktowymi rozmiarami oraz niezwykle łatwym i szybkim sposobem montażu w porównaniu do podobnych produktów. Temperatura barwowa zastosowanych źródeł LED to 3000 K lub 4000 K. Wskaźnik oddawania barw Ra>80. Oprawa przeznaczona do obiektów przemysłowych, do pracy w temperaturze otoczenia od -40° do +35° C.

Informacje o produkcie

| | |
|-----------|--|
| Kategoria | Oprawy przemysłowe |
| Rodzina | NEPTUN INOX INDUSTRY LED |
| Nazwa | NEPTUN INOX INDUSTRY LED 14000 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 20 840 / 1283X120X72MM |
| Indeks | 19.4368.1123.20 |



Dane świetlne i elektryczne

| | |
|------------------------------------|--|
| Typ źródła | LED |
| Strumień LED [lm] | 14178 |
| Moc LED [W] | 69,6 |
| Strumień oprawy [lm] | 12902 |
| Moc oprawy [W] | 78 |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W] | 165,4 |
| Temperatura barwowa [K] | 4000 |
| CRI | >80 |
| SDCM (źródła LED) | 3 |
| Kąt rozsyłu światła [°] | 111 |
| Klasa ochrony | I |
| Stopień szczelności | IP65 |
| Zasilanie | 220..240 V, 50..60 Hz |
| Żywotność LED [h] | 80000 |
| Lx/By | L80/B10 |
| Temperatura otoczenia [°C] | -40 ÷ 35 |
| Zasilacz elektroniczny | DIM DALI (EDD) |
| Współczynnik mocy cos φ | >0,95 |
| Obciążalność obwodów | 20 (B10), 32 (B16), 25 (C10), 40 (C16) |

Dane mechaniczne



| | |
|-----------------------|--|
| Montaż | nastropowy i na zwieszakach |
| Materiał | stal nierdzewna austenityczna INOX A2 (AISI 304) |
| Kolor | INOX |
| Przesłona | SH-ORNAMENTAL (szkło ornamentowe hartowane) |
| Odporność mechaniczna | IK08 |
| Wymiary [mm] | 1283 x 120 x 72 |

Fotometria

