

Produkt: NEPTUN INOX LED COMPACT 2600 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 840 / 1283X120X72MM**Indeks:** 19.4314.1121.20

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. Przeznaczenie: oświetlenie hal, magazynów, przejść podziemnych, parkingów itp.

Informacje o produkcie

Kategoria	Compact
Rodzina	NEPTUN INOX LED COMPACT
Nazwa	NEPTUN INOX LED COMPACT 2600 SH-ORNAMENTAL E IP65 20 840 / 1283X120X72MM
Indeks	19.4314.1121.20
EAN	5902107390631



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	3058
Moc LED [W]	14,6
Strumień oprawy [lm]	2782,2
Moc oprawy [W]	16,4
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	169,6
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°
Klasa ryzyka fotobiologicznego (PN-EN 62471)	RG0
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	90000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	5 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	22 (B10), 34 (B16), 33 (C10), 54 (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

