

Produkt: NEPTUN INOX INDUSTRY LED 10000 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 840 / L-1200 HT50**Indeks:** 19.4368.2123.20

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 $+50^{\circ}$ C.

Informacje o produkcie

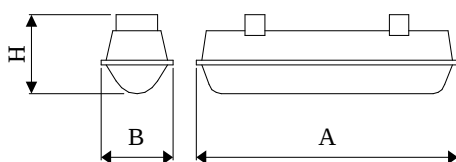
Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	NEPTUN INOX INDUSTRY LED
Nazwa	NEPTUN INOX INDUSTRY LED 10000 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 840 / L-1200 HT50
Indeks	19.4368.2123.20



Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	10536
Moc LED [W]	50
Strumień oprawy [lm]	9587,8
Moc oprawy [W]	56
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	171,2
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]	$-40 \div 60$
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy $\cos \phi$	>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	szary
Przesłona	SH-ORNAMENTAL (szkło ornamentowe hartowane)
Odporność mechaniczna	IK08
Wymiary [mm]	1283 x 120 x 72

Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.
Data ostatniej aktualizacji: 21-11-2024