

**Produkt:** NEPTUN INOX INDUSTRY LED 14000 SH-ORNAMENTAL E IP65 830 / L-1200**Indeks:** 19.4368.1111.20

## 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  $R_a > 80$ . Oprawa przeznaczona do obiektów przemysłowych, do pracy w temperaturze otoczenia od  $-40^\circ$  do  $+35^\circ$  C.

## Informacje o produkcie

Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	NEPTUN INOX INDUSTRY LED
Nazwa	NEPTUN INOX INDUSTRY LED 14000 SH-ORNAMENTAL E IP65 830 / L-1200
Indeks	19.4368.1111.20



## Dane świetlne i elektryczne

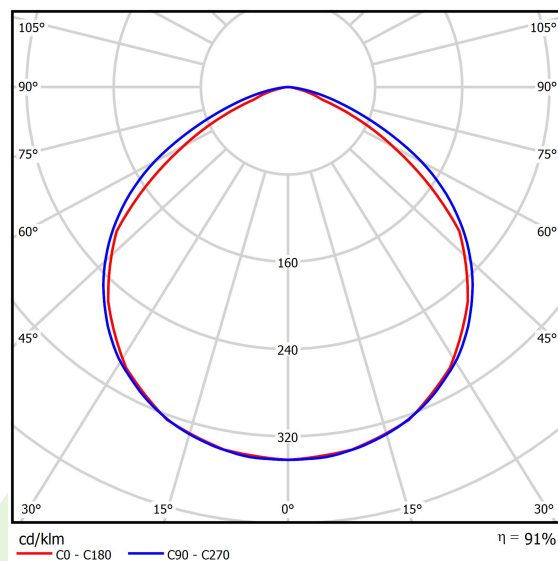
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	13416
Moc LED [W]	69,6
Strumień oprawy [lm]	12208,6
Moc oprawy [W]	78
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	156,5
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	111
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	80000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	$-40 \div 35$
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
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: 09-01-2025