

Produkt: NEPTUN INOX LED 8800 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 830 / L-1200**Indeks:** 19.4328.4113.20

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	Oprawy przemysłowe
Rodzina	NEPTUN INOX LED
Nazwa	NEPTUN INOX LED 8800 SH-ORNAMENTAL EDD IP65 830 / L-1200
Indeks	19.4328.4113.20

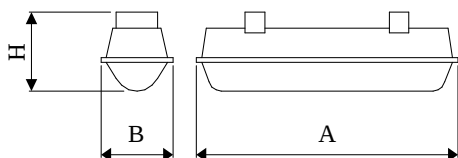


Dane świetlne i elektryczne

Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	8784
Moc LED [W]	43,6
Strumień oprawy [lm]	7991,7
Moc oprawy [W]	48,8
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	163,8
Temperatura barwowa [K]	3000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 107,6° / 113,2°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000
Lx/By	L80/B10
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 35
Zasilacz elektroniczny	DIM DALI (EDD)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	14 (B10), 23 (B16), 22 (C10), 35 (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: 19-02-2025