

**Produkt:** NEPTUN LED 4400 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B1/C3**Indeks:** 19.4208.1321.00

## Opis

Obudowa wykonana z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym ognioodpornym, w kolorze jasnoszarym (RAL 7035). Zastosowanie tego materiału zapewnia odporność oprawy na działanie czynników termicznych, mechanicznych oraz chemicznych. Opalizowany dyfuzor wykonany z PMMA jest montowany w korpusie oprawy na trwałe przy zastosowaniu specjalnej masy klejąco-uszczelniającej. Taki sposób połączenia gwarantuje odporność na wnikanie pyłu oraz wody do wnętrza oprawy. Materiał oprawy oraz sposób łączenia zapewnia odporność na substancje chemiczne używane w przemyśle spożywczym.

## Informacje o produkcie

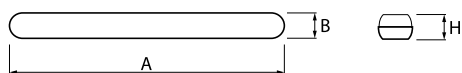
Kategoria	Oprawy przemysłowe
Rodzina	NEPTUN LED GRP
Nazwa	NEPTUN LED 4400 GRP OPAL E IP65 840 / L-1200 B1/C3
Indeks	19.4208.1321.00



## Dane świetlne i elektryczne

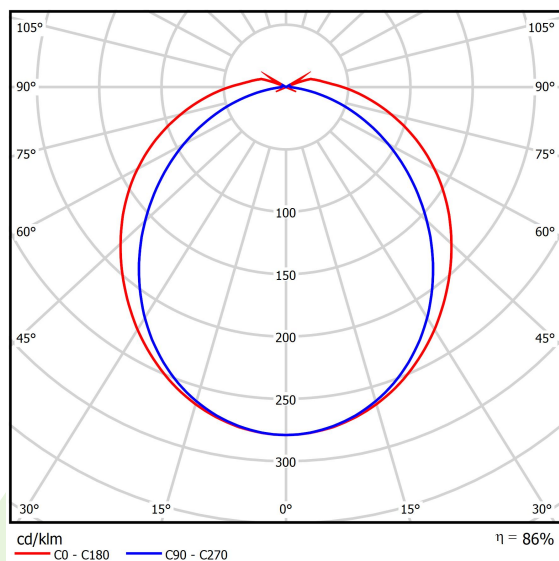
Typ źródła	LED
Strumień LED [lm]	4565
Moc LED [W]	23,4
Strumień oprawy [lm]	3927
Moc oprawy [W]	24,7
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	159
Temperatura barwowa [K]	4000
CRI	>80
SDCM (źródła LED)	3
Kąt rozsyłu światła [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 120,2° / 100,4°
Klasa ochrony	I
Stopień szczelności	IP65
Zasilanie	220..240 V, 50..60 Hz
Żywotność LED [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
Temperatura otoczenia [°C]	-25 ÷ 30
Zasilacz elektroniczny	standard (E)
Współczynnik mocy cos φ	>0,95
Obciążalność obwodów	30 (B10), 48 (B16), 43 (C10), 70 (C16)

## Dane mechaniczne



Montaż	nastropowy i na zwieszakach
Materiał	poliester wzmocniony włóknem szklanym
Kolor	jasnoszary (RAL7035)
Przesłona	opalizowane PMMA
Odporność mechaniczna	IK10
Wymiary [mm]	1277 x 116 x 99

## Fotometria



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Tolerancja mocy +/- 10%.  
Dane techniczne mogą ulec zmianie. Zdjęcia opraw mogą odbiegać od rzeczywistości.  
Data ostatniej aktualizacji: 07-11-2024