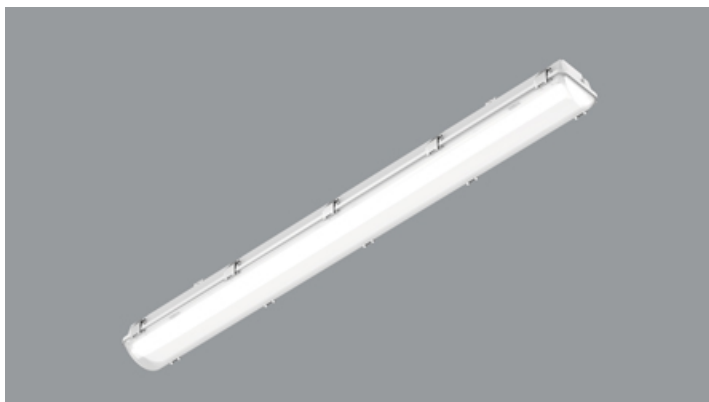
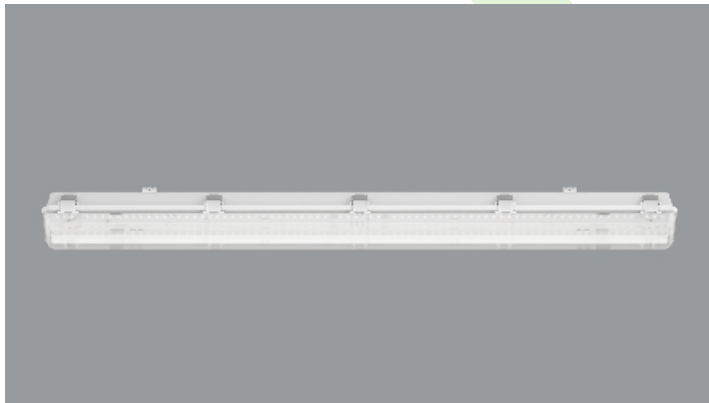




## NEPTUN INDUSTRY LED

### Industrielleuchten



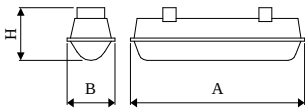
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich:  $-40 \div 35^{\circ} \text{C}$ . Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN INDUSTRY LED 8000	7700,9 / 8138	45,2	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 8000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	7700,9 / 8138	45,2	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 9000	9079,5 / 9594,8	52,8	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 9000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	9079,5 / 9594,8	52,8	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 16000	15402 / 16276	90,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 16000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	15402 / 16276	90,4	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 19000	18158 / 19190	105,6	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 19000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	18158 / 19190	105,6	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 24000	23037 / 24345	131	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 24000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	23037 / 24345	131	3000 / 4000	1563 x 115 x 110

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos φ	>0,95

\* zur Auswahl

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat)

Hinweis: Die Leistung bezieht sich auf das gesamte System (Toleranz +/- 10%).  
Der angegebene Lichtstrom betrifft die LED-Module (Toleranz +/- 10% abhängig von der Farbtemperatur).  
Technische Daten können verändert werden. Abbildungen der Leuchten können von der Wirklichkeit abweichen.  
Datum der letzten Aktualisierung: 03-12-2025