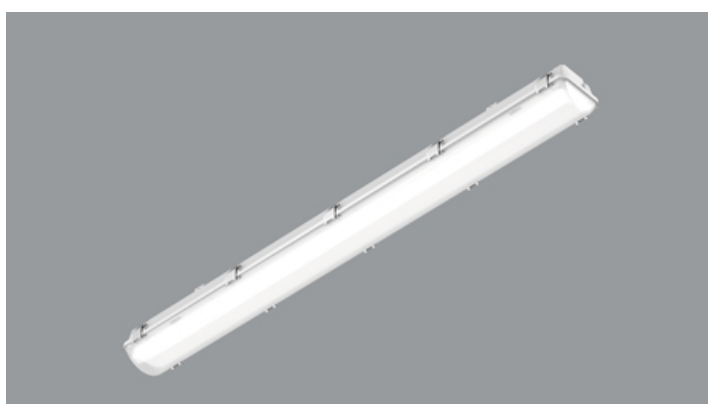
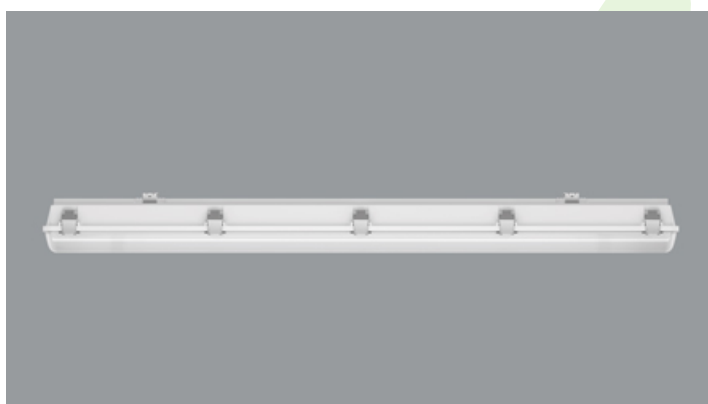
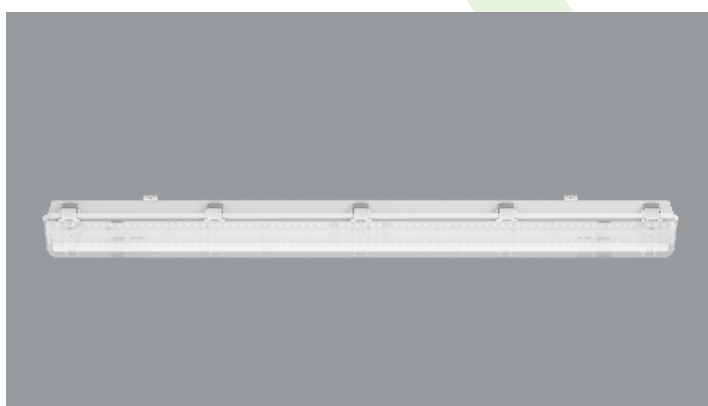
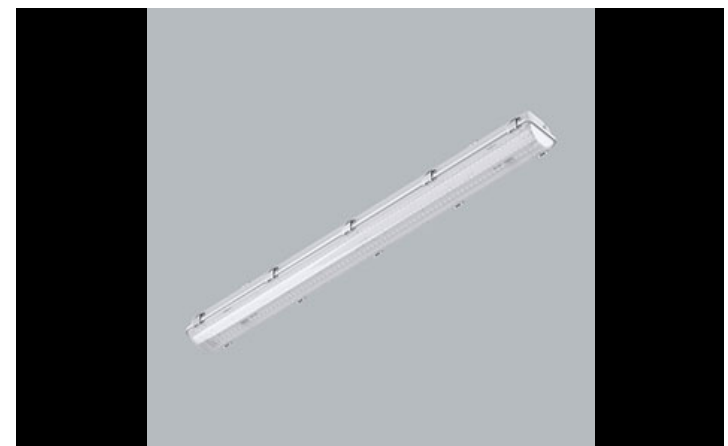




NEPTUN INDUSTRY LED HT60

Industrieleuchten



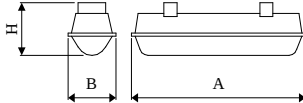
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich: -40 °C bis +60 °C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN INDUSTRY LED 5000	4985,2 / 5268,3	27,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 5000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	4985,2 / 5268,3	27,8	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 7000	6231,5 / 6585,4	34,8	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 7000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	6231,5 / 6585,4	34,8	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000	9970 / 10536	55,6	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 10000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	9970 / 10536	55,6	3000 / 4000	1163 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 13000	12462 / 13170	69,6	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 13000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	12462 / 13170	69,6	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000	14214 / 15024	77,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110
NEPTUN INDUSTRY LED 15000 ZASILANIE PRZELOTOWE	14214 / 15024	77,7	3000 / 4000	1563 x 115 x 110

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	60000
Lx/Bx	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 60
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: 16-12-2025