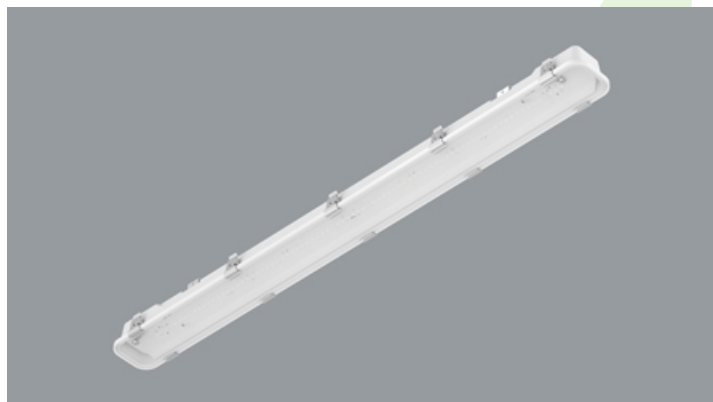
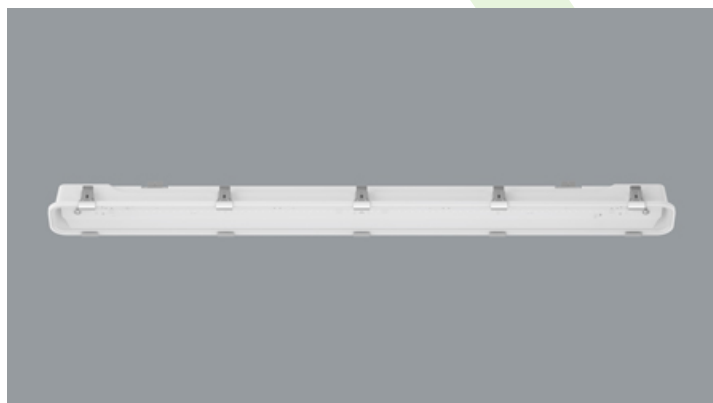




NEPTUN INOX LED

Industrieleuchten



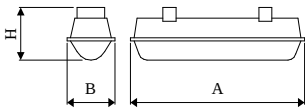
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304). Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 35^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN INOX LED 2600	3180,1 / 3360,8	17,4	3000 / 4000	1283 x 120 x 72
NEPTUN INOX LED 4400	4985,2 / 5268,3	28	3000 / 4000	1283 x 120 x 72
NEPTUN INOX LED 5200	6143,2 / 6492	35,3	3000 / 4000	1283 x 120 x 72
NEPTUN INOX LED 8800	8784 / 9284	48,8	3000 / 4000	1283 x 120 x 72
NEPTUN INOX LED 10000	9970 / 10536	56	3000 / 4000	1283 x 120 x 72
NEPTUN INOX LED 16000	15605 / 16426	101,9	3000 / 4000	1283 x 120 x 72

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
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 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	austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304)
Leuchtenfarbe	grau
Abdeckung	SH-ORNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas)

Zusätzliche Informationen:

Optionas Gehäuse aus austenitischem Edelstahl INOX A4 (AISI 316) erhältlich.

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: 13-12-2024