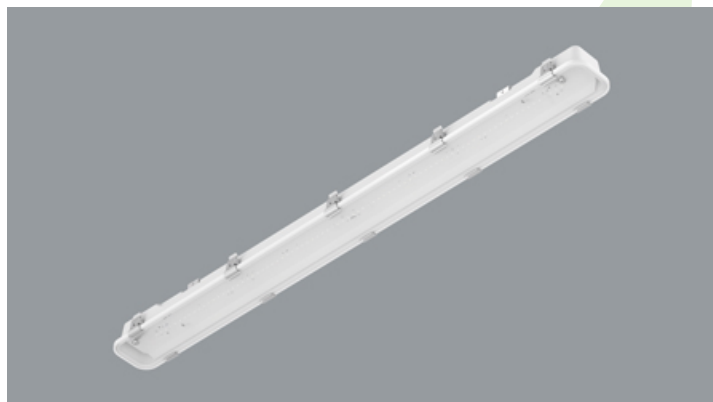
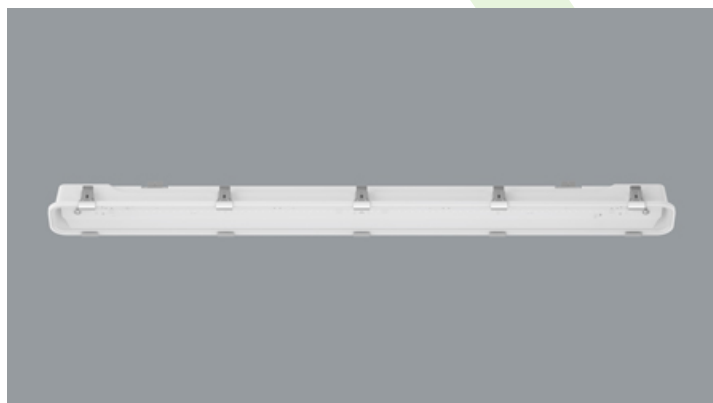




## NEPTUN INOX LED COMPACT

Compact



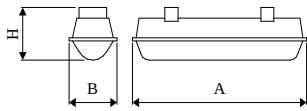
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304). Arbeitstemperaturbereich: 5 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK08. Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Name	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN INOX LED COMPACT 2600	2936 / 3058	16,4	3000 / 4000	1283 x 120 x 72
NEPTUN INOX LED COMPACT 4000	4446,9 / 4634,6	26,9	3000 / 4000	1283 x 120 x 72
NEPTUN INOX LED COMPACT 6000	6016,3 / 6284,6	38,4	3000 / 4000	1283 x 120 x 72
NEPTUN INOX LED COMPACT 8000	8894 / 9270	53,8	3000 / 4000	1283 x 120 x 72
NEPTUN INOX LED COMPACT 10000	10496 / 10950	65,2	3000 / 4000	1283 x 120 x 72
NEPTUN INOX LED COMPACT 11000	12032 / 12570	76,8	3000 / 4000	1283 x 120 x 72

## Technische Zeichnung:



**Produktmerkmale:**

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	90000/60000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	5 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *
Leistungsfaktor cos $\varphi$	>0,95

\* zur Auswahl

**Produktmerkmale:**

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	austenitischer rostfreier Stahl INOX A2 (AISI 304)
Leuchtenfarbe	INOX
Abdeckung	SH-ORNAMENTAL (gehärtetes Ornamentglas)

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: 24-04-2026