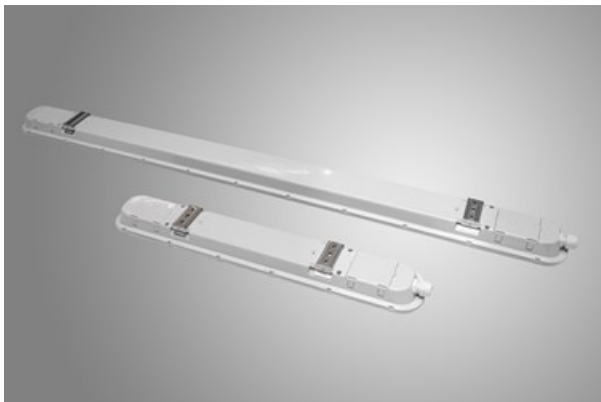




NEPTUN LED COMPACT V2

Compact



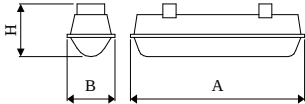
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 40^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN LED COMPACT V2 1300	1654 / 1880	10,7	3000 / 4000	600 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 2600	2936 / 2480 / 3058 / 2781	16,4 / 16,3	3000 / 4000	1200 x 72 x 58 / 600 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 4000	4054 / 4187 / 4606 / 4835	25,4	3000 / 4000	1200 x 72 x 58 / 600 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 5500	5083 / 5776	33,2	3000 / 4000	1500 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 6000	5518 / 6271	36,3	3000 / 4000	1200 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 7500	8304 / 9436	50,2	3000 / 4000	1500 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 8000	8108 / 9214	52,3	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 10000	9306 / 9686	64,5	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 11000	10167 / 11553	64,4	3000 / 4000	1500 x 92 x 60

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	70000/90000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 40/-25 ÷ 35/-25 ÷ 30
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-FROZEN (mattiertes Polycarbonat)

Zusätzliche Informationen:

Mögliche durchgehende Stromversorgung 16 A oder 24 A. Die Leuchte kann in CLO-Ausführung hergestellt werden.

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: 01-07-2024