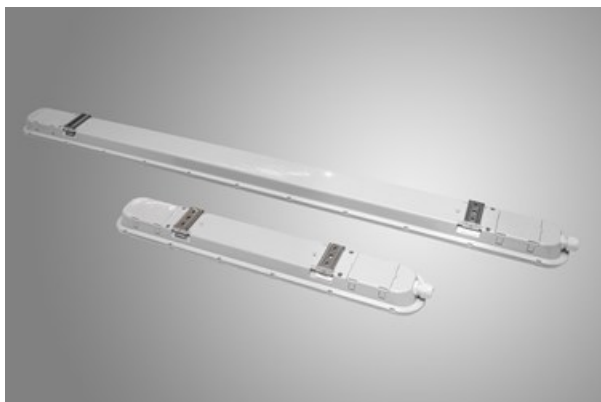




NEPTUN LED COMPACT V2

Compact



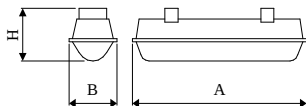
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich: $-20 \div 40^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Möglichkeit der Durchschleifung durch die Stromversorgung 16 A oder 24 A. Die Leuchte kann in der Version CLO hergestellt werden.



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN LED COMPACT V2 1300	1769,1 / 1844,5	11,4	3000 / 4000	600 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 1300 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	1769,1 / 1844,5	11,4	3000 / 4000	600 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 2600	2623,9 / 2737,7 / 2752 / 2781 / 2864 / 2936 / 3058,4	17,2 / 15,8 / 16,3 / 16,6	3000 / 4000	600 x 72 x 58 / 1200 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 2600 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	2623,9 / 2737,7 / 2752 / 2864 / 2936 / 3058,4	17,2 / 15,8 / 16,6	3000 / 4000	600 x 72 x 58 / 1200 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 4000	4280,2 / 4446 / 4446,9 / 4458,5 / 4606 / 4634 / 4634,6	24,9 / 26,7 / 25,4	3000 / 4000	1200 x 72 x 58 / 600 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 4000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	4280,2 / 4446 / 4446,9 / 4458,5 / 4634 / 4634,6	24,9 / 26,7	3000 / 4000	1200 x 72 x 58 / 600 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 5500	5743,3 / 6069,9	35,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 5500 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	5743,3 / 6069,9	35,4	3000 / 4000	1500 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 6000	6016,3 / 6126,6 / 6271 / 6284,6 / 6381,8	38,1 / 36,3	3000 / 4000	1200 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 6000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	6016,3 / 6126,6 / 6284,6 / 6381,8	38,1	3000 / 4000	1200 x 72 x 58
NEPTUN LED COMPACT V2 8000	8560 / 8893,8 / 8918 / 9269,1	49,9 / 53,3	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 8000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8560 / 8893,8 / 8918 / 9269,1	49,9 / 53,3	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 7500	8828 / 9330	52,6	3000 / 4000	1500 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 7500 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	8828 / 9330	52,6	3000 / 4000	1500 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 10000	9838 / 10248 / 10496 / 10950	58,4 / 64,7	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 10000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	9838 / 10248 / 10496 / 10950	58,4 / 64,7	3000 / 4000	1200 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 11000	11070 / 11486 / 11530 / 12032,7 / 12140 / 12569,1	67,4 / 70,8 / 76,2	3000 / 4000	1200 x 92 x 60 / 1500 x 92 x 60
NEPTUN LED COMPACT V2 11000 ZASILANIE PRZELOTOWE 16A	11070 / 11486 / 11530 / 12032,7 / 12140 / 12569,1	67,4 / 70,8 / 76,2	3000 / 4000	1200 x 92 x 60 / 1500 x 92 x 60

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	80000/90000/100000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 40/-25 ÷ 40
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) PC-OPAL (opaleszierendes 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: 13-04-2026