



NEPTUN LED COMPACT V1

Compact



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich: $-25 \div 30^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



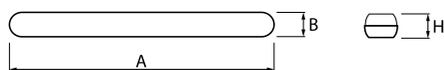
Druckerei "Print Group", Szczecin



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN LED COMPACT V1 2600	2524	19	4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED COMPACT V1 4000	3957 / 4119	27	3000 / 4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED COMPACT V1 6000	5337 / 5555 / 6240	39 / 45	3000 / 4000	1200 x 100 x 68 / 1500 x 100 x 68
NEPTUN LED COMPACT V1 8000	7914 / 8238	55	3000 / 4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED COMPACT V1 10000	9686	67	4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED COMPACT V1 11000	10982	76	4000	1500 x 100 x 68

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	70000/50000
Lx/By	L80/B10
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-25 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	grau
Abdeckung	PC (opaleszierendes Polycarbonat) PC-T (transparentes Polycarbonat)

Zusätzliche Informationen:

Mögliche durchgehende Stromversorgung 16 A. In Leuchten mit Durchschleifen der Stromversorgung, wenn sie nicht verwendet werden Verwenden Sie für die zweite Drüse einen Blindstecker, z. B. TRYTYT - ZDK-9 (nicht im Lieferumfang enthalten).