



NEPTUN LED V1 POLAR

Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich: $-40 \div 30^{\circ}$ C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.



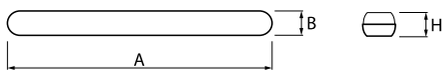
Stickstoffdüngerefabrik, Puławy



Hauptparameter:

Type	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NEPTUN LED V1 2600 POLAR	2840	17	4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED V1 4400 POLAR	4644	28	4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED V1 5200 POLAR	5814	39	4000	1200 x 100 x 68
NEPTUN LED V1 8800 POLAR	9288	56	4000	1200 x 100 x 68

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED
Netzspannung	220..240 V, 50..60 Hz
Lebensdauer [h]	100000 (1) / 147000 (2)
Lx/By	L80/B10 (1) / L70/B50 (2)
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	3
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Umgebungstemperatur [°C]	-40 ÷ 30
Betriebsgerät	Ein/Aus (E) DIM DALI (EDD) *

* zur Auswahl

Produktmerkmale:

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

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: 11-02-2021