

Produkt: NIX V2 7200 120° E 21 IP65 840 / L-1500 mm (through wire connection)

Index: 19.9902.0004.21



Beschreibung

Innenbeleuchtung. Montageart: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Farbe - RAL 9006 (grau). Abmessungen: 1480 x 72 x 61 mm. Abdeckung: opaleszierendes Polycarbonat. Abstrahlwinkel: (C0-C180) / (C90-C270) - 118° / 106,6°. Lichtquelle: LED. Farbtemperatur 4000 K. SDCM=6. CRI>80. Lebensdauer: 54000 h L80/B10. Leuchtenlichtstrom: 7211,4 lm. Gesamtleistungsaufnahme: 52,9 W. Leuchten Lichtausbeute: 136,3 lm/W. Vorschaltgerät: Ein/Aus (E). Netzspannung 220..240 V, 50..60 Hz. Leistungsfaktor cosø: >0,95. Belastbarkeit der Schaltung: 33 (B10), 53 (B16), 33 (C10), 53 (C16). Umgebungstemperatur: -20 ÷ 35° C. Schutzart: IP65. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I. Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471): RGO.

Produktmerkmale

Kategorie	Industrieleuchten		
Familie	NIX V2		
Туре	NIX V2 7200 120° E 21 IP65 840 / L-1500 mm (through wire connection)		
Index	19.9902.0004.21		
EAN	19.9901.0012.34		















Technische Daten

Lichtquelle	LED
LED-Lichtstrom [lm]	7623
LED-Leistung [W]	47,2
Leuchtenlichtstrom [lm]	7211,4
Gesamtleistungsaufnahme [W]	52,9
Leuchten Lichtausbeute [lm/W]	136,3
Farbtemperatur [K]	4000
CRI	>80
SDCM (LED-Quellen)	6
Abstrahlwinkel [°]	(C0-C180) / (C90-C270) - 118° / 106,6°
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0
Schutzklasse	I
Schutzart	IP65
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz
Lebensdauer [h]	54000
Lx/By	L80/B10
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)
Leistungsfaktor cos φ	>0,95
Belastbarkeit der Schaltung	33 (B10), 53 (B16), 33 (C10), 53 (C16)



Technische Daten



Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	opaleszierendes Polycarbonat
Stoßfestigkeitsgrad	IK10
Abmessungen [mm]	1480 x 72 x 61

Lichtverteilung





