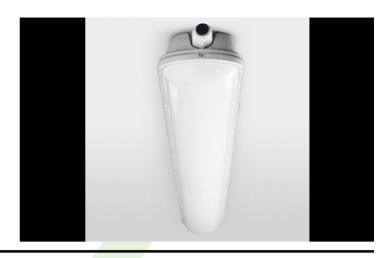




NIX V2

Industrieleuchten



Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat. Arbeitstemperaturbereich: -20 ÷ 35° C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10. Schutzklasse: I.













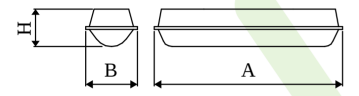




Hauptparameter:

Туре	LED-Lichtstrom [lm]	Gesamtleistungsaufnahme [W]	Farbtemperatur [K]	Abmessungen A x B x H [mm]
NIX V2 5200 120°	5212,3 / 5544	38,5	3000 / 4000	1180 x 72 x 61
NIX V2 7200 120°	7166,5 / 7623	52,9	3000 / 4000	1480 x 72 x 61

Technische Zeichnung:



Produktmerkmale:

Lichtquelle	LED	
Netzspannung	220240 V, 5060 Hz	
Lebensdauer [h]	54000	
Lx/By	L80/B10	
CRI	>80	
SDCM (LED-Quellen)	6	
Photobiologische Risikoklasse (IEC/EN 62471)	RG0	
Umgebungstemperatur [°C]	-20 ÷ 35	
Betriebsgerät	Ein/Aus (E)	
Leistungsfaktor cos φ	>0,95	

Produktmerkmale:

Montageart	Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln
Leuchtenkörper	Polycarbonat
Leuchtenfarbe	RAL 9006 (grau)
Abdeckung	opaleszierendes Polycarbonat