



## NIX V2

Industrieleuchten



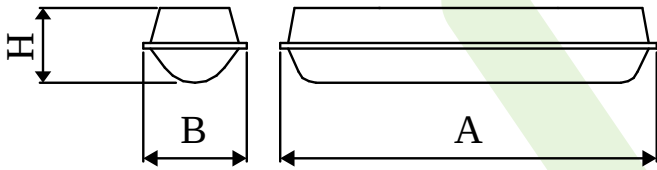
Innenbeleuchtung. Montage: Anbau an der Decke oder an Aufhängebügeln. Gehäuse aus Polycarbonat.  
Arbeitstemperaturbereich:  $-20 \div 35^{\circ}$  C. Stoßfestigkeitsgrad: IK10.  
Schutzklasse: I.



## Hauptparameter:

Type	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	220..240 V, 50..60 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 $\varphi$	>0,95

**Produktmerkmale:**

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

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: 17-04-2026