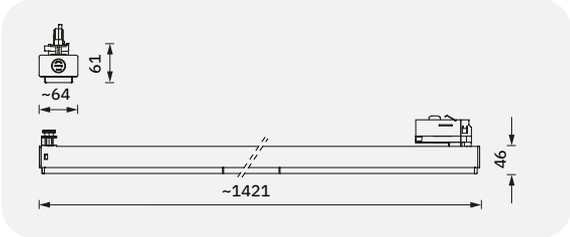


Lintra LLT



- Lichttechnik LED
 - Lichtlinie für 3-Phasen-Stromschiene
 - Werkzeuglose Befestigung mit Adapter für 3-Phasen-Stromschiene (Global oder Stucchi)
 - Lineare Optik mit der Ausstrahlcharakteristik DNB, DMB, DWB oder WB
 - Inklusive Versorgungseinheit
 - Ausführung mit DALI auf Anfrage
- Farben: weiß, anthrazit



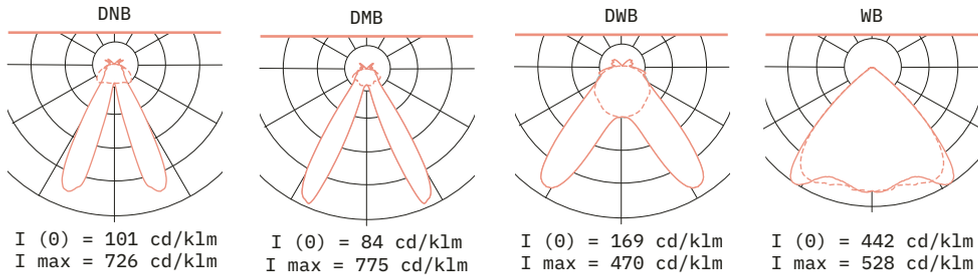
- 100% recyclingfähig
 - Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
 - Hohe LED Lebensdauer durch effizientes Thermomanagement
- 

Lichttechnische Werte

Lichtqualität	Systemleistung			
	71,8 W		63 W	
	Optik DNB, DMB, DWB		Optik WB	
	Systemlichtstrom [lm]	Systemeffizienz [lm/W]	Systemlichtstrom [lm]	Systemeffizienz [lm/W]
830	12200	170	9215	146
835	12528	174	9340	148
840	12857	179	9460	150

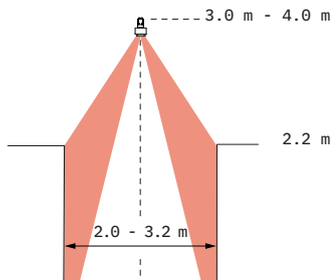
Gemäß IEC 62722-1 weichen die angegebenen Bemessungswerte des Gesamtlichtstroms und der elektrischen Leistung nicht um mehr als 10 % ab. Die Angaben zu den lichttechnischen Werten beziehen sich auf die gesamte Leuchte. Andere

Lichtqualitäten auf Anfrage an info@ansorg.com. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

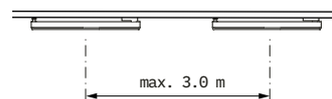


Planungshinweis

bevorzugte Stromschienehöhe



Abstand der Leuchten



Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 2,1 kg
Farbtoleranz	3SDCM (MacAdam)
Lichtstromerhalt	L80/B10 \geq 50.000h, Ta 25 °C L90/B50 \geq 50.000h, Ta 25 °C
Ausfallrate	C0/B10 \geq 50.000h, Ta 25 °C
Photobiologische Sicherheit	RG1
Anzahl pro Sicherungsautomat	B16A = 30
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC / CB in Vorbereitung