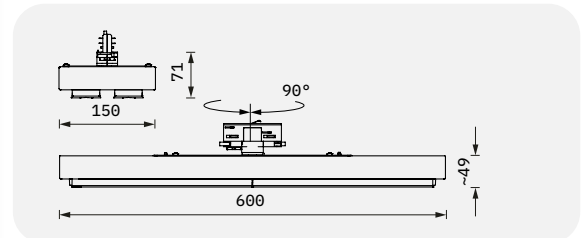


Lintra LMT



- Lichttechnik LED
- Lichtlinie für 3-Phasen-Stromschiene
- Werkzeuglose Befestigung mit Adapter für 3-Phasen-Stromschiene (Global oder Stucchi)
- Drehbar (90°)
- Boden- und Wandmontage nicht zulässig
- Lineare Optik mit der Ausstrahlcharakteristik DNB, DMB oder DWB
- 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

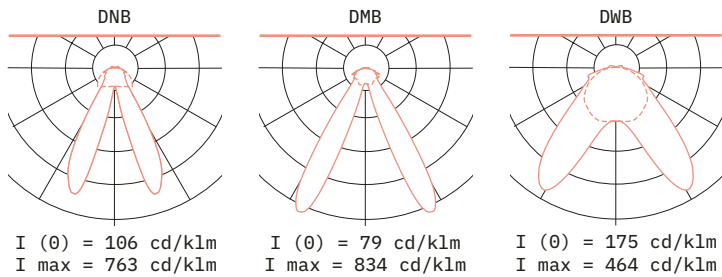


Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe	
	57,5 W	
	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/W]
830	9758	170
835	10022	174
840	10286	179

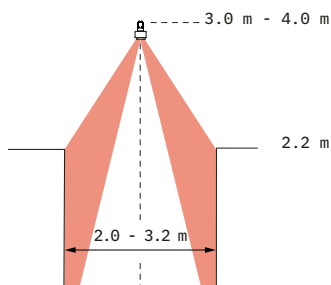
Gemäß IEC 62722-1 weichen die angegebenen Bemessungswerte des Gesamtlichtstroms und der elektrischen Leistung nicht um mehr als 10 % ab. Die Angaben zu den lichttechnischen Werten beziehen sich auf die gesamte Leuchte. Andere

Lichtqualitäten auf Anfrage an info@ansorg.com. Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (830/835/840).

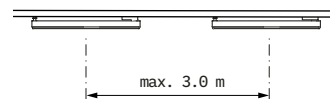


Planungshinweis

bevorzugte Stromschienenhöhe



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 $\geq 50.000\text{h}$, Ta 25 °C L90/B50 $\geq 50.000\text{h}$, Ta 25 °C
Ausfallrate	C0/B10 $\geq 50.000\text{h}$, Ta 25 °C
Photobiologische Sicherheit	RG1
Anzahl pro Sicherungsautomat B 16A	30
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC / CB in Vorbereitung