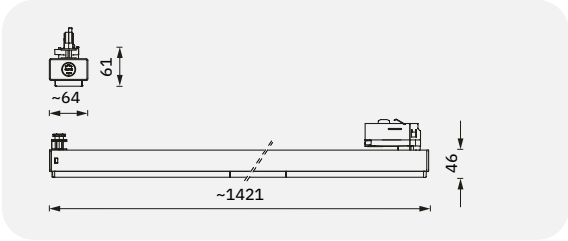



# Lintra LLT



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



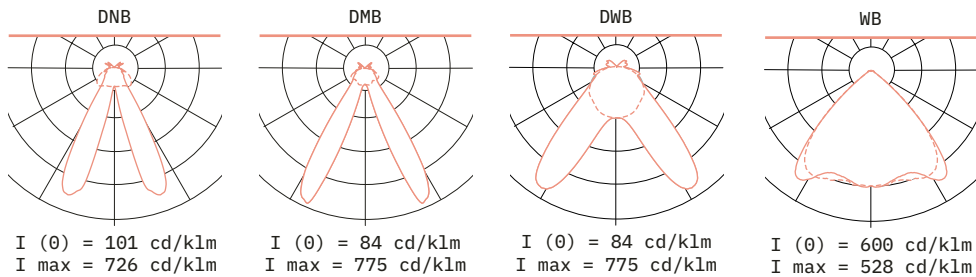
- 100% recyclingfähig
  - Konzipiert gemäß Ökodesign-Richtlinie (2019/2020/EU)
  - Hohe LED Lebensdauer durch effizientes Thermomanagement
- 

## Lichttechnische Werte

CRI Farb- qualität	Leistungsstufe			
	63 W		71,8 W	
	Optik WB		Optik DNB, DMB, DWB	
	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/w]	Licht- strom [lm]	System- effizienz [lm/w]
830	9215	146	12200	170
835	9340	148	12528	174
840	9460	150	12857	179

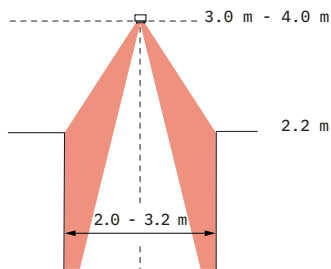
Maximal mögliche, optional erhältliche Anschlussleistung: 71,8 W.  
Gemäß IEC 62722-1 weichen die angegebenen Bemessungswerte des Gesamtlichtstroms und der elektrischen Leistung nicht um mehr als 10 % ab. Die Angaben

zu den lichttechnischen Werten beziehen sich auf die gesamte Leuchte. Andere Lichtqualitäten auf Anfrage an [info@ansorg.com](mailto:info@ansorg.com). Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D (830/835/840).



## Planungshinweis

bevorzugte Stromschienenhöhe



## Technische Informationen

Informationen	Werte
Anschlusswerte	220-240 V, 50/60 Hz (110-277 V auf Anfrage)
Gewicht	ca. 2,2 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 B 16A	30
Schutzklasse	1
Schutzart	IP20
Prüfzeichen	ENEC / CB in Vorbereitung