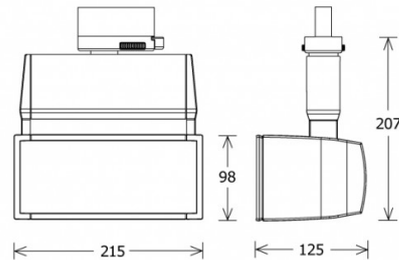


# EL 304.40.2

EuroLED | Stromschienenstrahler

# LTS

17.04.2018



## Allgemein

Spezialgebiet ist die Flächenbeleuchtung, d.h. hohe Strahlkraft für Shops, Messen, usw. Bei hohen Räumen und großen Flächen sind diese Kraftpakete die optimale Lösung. Eine enorme Leistung, die man dem eleganten Aufbau mit den hochwertigen Reflektoren aus Reinaluminium gar nicht ansieht. Nicht zuletzt sind die EuroLED Strahler durch ein robustes, hochentspiegeltes Glas geschützt und damit auch den harten Anforderungen des Messebaus gewachsen.

## Technische Daten

LED Stromschienenstrahler für großflächige Beleuchtungsaufgaben, Leuchte 355° drehbar und Lichtkopf 140° schwenkbar, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, innovatives Wärmemanagement mit Passivkühlung, speziell gewölbter Reflektor mit Hammerschlagoptik aus Reinaluminium für sehr hohe Lichtausbeute, Lichtkopf aus Aluminiumdruckguss, Technikeinheit aus Aluminium, hochentspiegeltes klares Schutzglas

Schutzklasse I, IP20



### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 150W  
LED Spot / 840 / CRI 80 / 4000 K  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 50 W  
Lichtstrom: 6470 lm  
Systemeffizienz: 129,4 lm/W  
Energieeffizienzklasse: A++  
Ausstrahlwinkel: 75°

### Farbe

schwarz, silber, weiß

### Versorgung

LED-Konverter integriert  
3-Phasen-Stromschienenadapter  
Versorgungsspannung: 230 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 125 mm  
Breite: 215 mm  
Höhe: 207 mm

**Gewicht** 2.400 kg

## Zubehör

Best.Nr.	Beschreibung
ZBK 97	Blendklappe

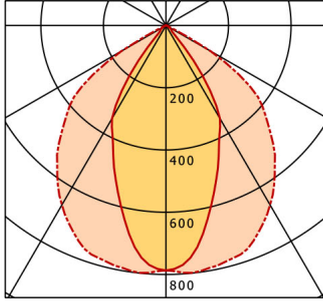
# EL 304.40.2

EuroLED | Stromschienenstrahler

# LTS

EuroLED 300 (1xLED 50W 840/4000K 6470lm 75 °)

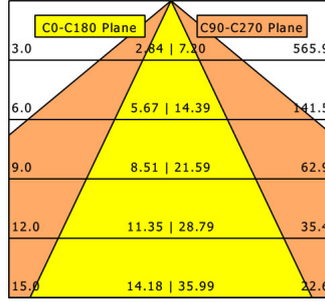
— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	787	787	787	787
15°	577	780	577	780
30°	345	666	345	666
45°	27	467	27	467
60°	10	164	10	164
75°	1	7	1	7
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]



<b>η</b>	LED
Efficiency	129 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	50 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.2
UGR C90/C270	30.3
CIE Flux Codes	76 98 100 100 100
Ra/CRI	>80