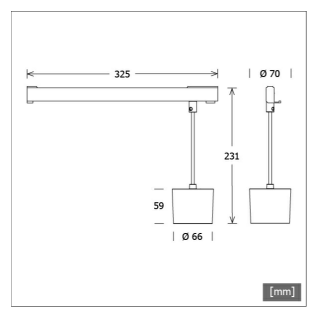
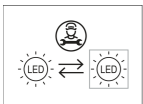
ORYO-P 101.940.25/DALI-EU





Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	651524	4043544773265
schwarz	651525	4043544773272
weiß	651526	4043544773289







Beschreibung



- filigrane Pendelleuchte mit leicht konusförmigem Lichtkopf
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- · Abblendschute und Abblenddekoring als Zubehör erhältlich
- Lichtkopfaus Aluminiumdruckguss
- innovatives Wärmemanagement mit formintegrierter Passivkühlung
- High-Performance Spiegelreflektor aus Aluminium mit präziser symmetrischer Abstrahlcharakteristik für optimale Lichtausbeute und Entblendung
- innenliegender Thermoplast-Frontring in schwarz
- Kabelabhängung schwarz (Länge: 1000 mm, andere Kabellängen auf Anfrage)
- · Acrylschutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (Professional) mit integriertem Betriebsgerät

Standardoptionen









Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 90 / 4000 K L90 B50 50.000 h

Lebensdauer L80 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 20.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 1820 lm

 Systemeffizienz
 91.00 lm/W

 Moduleffizienz
 138.79 lm/W

 UGR 4H/8H 70/50/20
 19.4/19.4 (CO/C90)

Abstrahlwinkel 25°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

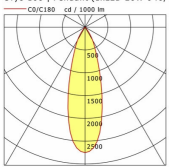
Außendurchmesser66 mmHöhe59 mmDurchmesser Lichtkopf66 mmNettogewicht0.47 kgBruttogewicht0.62 kg

ORYO-P 101.940.25/DALI-EU

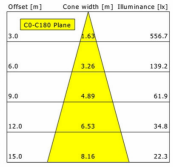


ORYO-P 101.940.25/DALI-EU

Oryo 100 | Pendant (1xLED 20W 940/4000K 1820Im 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2753	2753	2753	2753
15°	1403	1403	1403	1403
30°	332	332	332	332
45°	17	17	17	17
60°	7	7	7	7
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED	
Efficiency	91 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	20 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	19.4	
UGR C90/C270	19.4	
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100	
Ra/CRI	>90	

LTS

Zubehör



EUB 10

Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 1000 mm)



FUR 20

Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 2000 mm)



EUB 2

Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 3000 mm)



EUB 22

Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 4000 mm)



EUEB 20

Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 2000 mm)



EUEB 21

Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 3000 mm)



FUFB 22

Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus (Länge: 4000 mm)



ZB-AGS 001

Abblendschute



ZB-DAR 001

Abblenddekoring



ZBW 88 Wabenraster