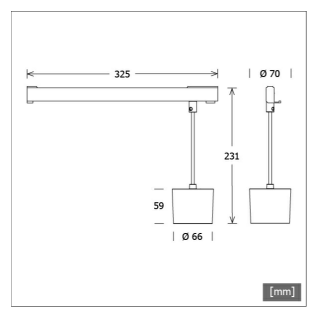
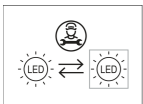
ORYO-P 101.940.15/DALI-EU

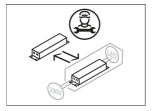




Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	651521	4043544773234
schwarz	651522	4043544773241
weiß	651523	4043544773258







Beschreibung



- filigrane Pendelleuchte mit leicht konusförmigem Lichtkopf
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- · Abblendschute und Abblenddekoring als Zubehör erhältlich
- Lichtkopf aus Aluminium druckguss
- 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

LED Spot / CRI 90 / 4000 K

L90 B50 50.000 h
Lebensdauer L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 18.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 1460 lm

 Systemeffizienz
 81.11 lm/W

 Moduleffizienz
 138.79 lm/W

 UGR 4H/8H 70/50/20
 19.5/19.5 (CO/C90)

Abstrahlwinkel 15°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 Hz

Schutzklasse II Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

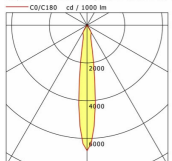
Außendurchmesser66 mmHöhe59 mmDurchmesser Lichtkopf66 mmNettogewicht0.47 kgBruttogewicht0.62 kg



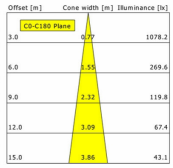


ORYO-P 101.940.15/DALI-EU

Oryo 100 | Pendant (1xLED 18W 940/4000K 1460lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	6647	6647	6647	6647
15°	829	829	829	829
30°	416	416	416	416
45°	15	15	15	15
60°	12	12	12	12
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0



η	LED 81 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	18 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	19.5	
UGR C90/C270	19.5	
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100	
Ra/CRI	>90	

Zubehör



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



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



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



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



EUEB 20

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



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



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



ZB-AGS 001

Abblendschute



ZB-DAR 001

Abblenddekoring



ZBW 88

Wabenraster