

ORYO-P 203.940.15/DALI-EU



Beschreibung

- Pendelleuchte mit leicht konusförmigem Lichtkopf
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Abblendschute und Abblenddekoring als Zubehör erhältlich
- Lichtkopf aus 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)
- Schutzglas klar
- 3-Phasen-Stromschienenadapter DALI (Professional) mit integriertem Betriebsgerät

Standardoptionen



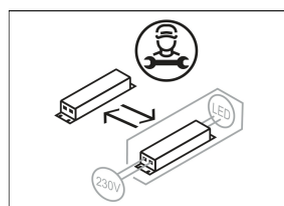
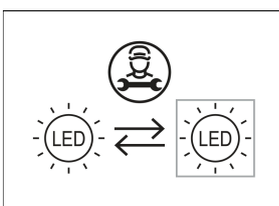
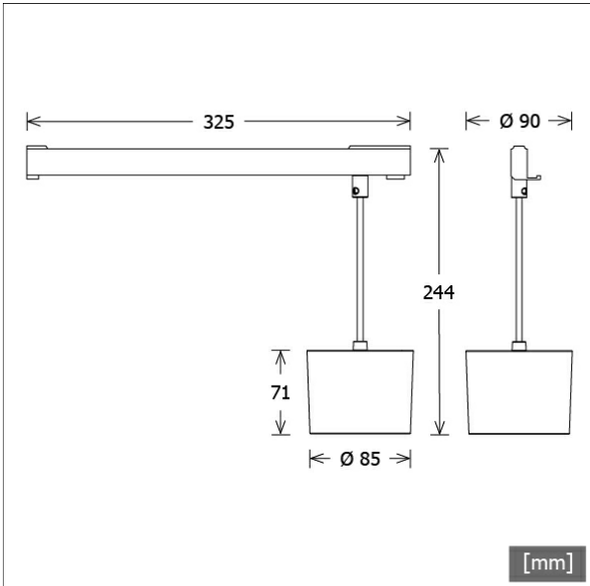
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	652179	4043544773364
schwarz	652180	4043544773371
weiß	652181	4043544773388

Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	28.2 W
Leuchten-Lichtstrom	2750 lm
Systemeffizienz	97.51 lm/W
Moduleffizienz	135.81 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	18.6/18.6 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	15°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

Abmessungen / Gewichte

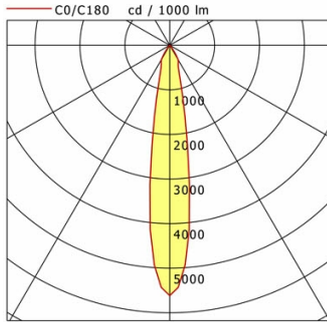
Außendurchmesser	85 mm
Höhe	71 mm
Durchmesser Lichtkopf	85 mm
Nettogewicht	0.70 kg
Bruttogewicht	0.84 kg



ORYO-P 203.940.15/DALI-EU

ORYO-P 203.940.15/DALI-EU

Oryo 200 | Pendant (1xLED 28W 940/4000K 2750lm 15°)



	C0	C90	C180	C270
0°	5615	5615	5615	5615
15°	1034	1034	1034	1034
30°	365	365	365	365
45°	10	10	10	10
60°	9	9	9	9
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0

cd / 1000 lm

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.93	1715.6
6.0	1.86	428.9
9.0	2.79	190.6
12.0	3.72	107.2
15.0	4.65	68.6

C0-C180 Plane

η	LED
Efficiency	99 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.6
UGR C90/C270	18.6
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Zubehör



EUB 10
Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 1000 mm)



EUB 20
Anbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 2000 mm)



EUB 21
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)



EUEB 22
Einbau-Stromschiene Professional mit Datenbus
(Länge: 4000 mm)



ZB-AGS 002
Abblendschute



ZB-DAR 002
Abblenddekoring



ZBW 89
Wabenraster