

ORYO-P 203.930.25/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



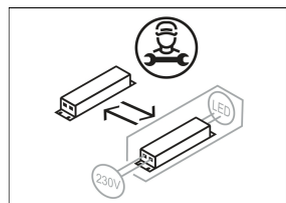
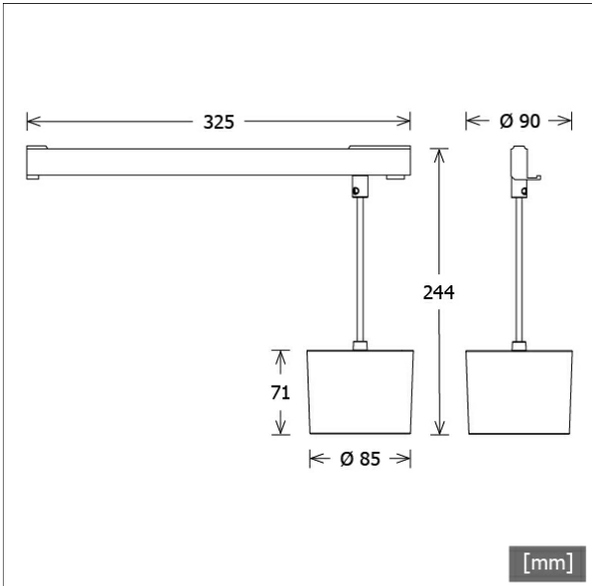
Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	651758	4043544772732
schwarz	651883	4043544772749
weiß	651885	4043544772763

Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	28.2 W
Leuchten-Lichtstrom	2770 lm
Systemeffizienz	98.22 lm/W
Moduleffizienz	128.55 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	18.5/18.5 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	25°
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

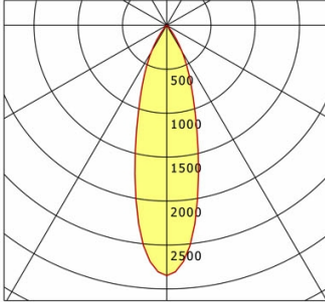


ORYO-P 203.930.25/DALI-EU

ORYO-P 203.930.25/DALI-EU

Oryo 200 | Pendant (1xLED 28W 930/3000K 2770lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2848	2848	2848	2848
15°	1347	1347	1347	1347
30°	346	346	346	346
45°	12	12	12	12
60°	7	7	7	7
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.54	876.6
6.0	3.08	219.2
9.0	4.62	97.4
12.0	6.16	54.8
15.0	7.70	35.1

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	18.5
UGR C90/C270	18.5
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