

# ORYO-P 201.940.L06/DALI-EU



## Descrizione

- lampada a sospensione con testa leggermente conica
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- schermo antiriflesso e anello antiriflesso decorativo disponibili come accessori
- testa lampada in pressofusione di alluminio
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo integrato
- anello frontale interno nero in materiale termoplastico
- anello frontale interno nero in materiale termoplastico
- cavo di collegamento nero (lunghezza: 1000 mm, altre lunghezze di cavo su richiesta)
- lente Fresnel di alta qualità in PMMA (Made in Germany) adatta all'accentuazione
- adattatore a binario trifase DALI (Eutrac)

## Opzioni standard



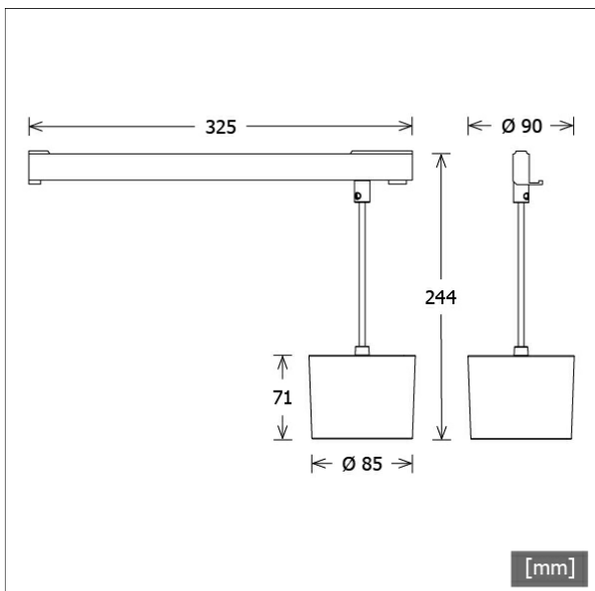
Colori	Articolo n.	EAN
argento	659112	4043544783141
nero	659113	4043544783158
bianco	659114	4043544783165

## Dati illuminotecnici / Norme

<b>Lampade</b>	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
	L90 B50 50.000 h
<b>Durata</b>	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
<b>Prestazioni sistema</b>	20.2 W
<b>Flusso luminoso apparecchio</b>	570 lm
<b>Efficienza sistema</b>	28.21 lm/W
<b>Efficienza del modulo</b>	151.00 lm/W
<b>UGR classe</b>	≤22
<b>Zona di fascio luminoso</b>	Narrow Spot
<b>Angolo del fascio luminoso</b>	6°
<b>Tensione di alimentazione</b>	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
<b>Classe di protezione</b>	II
<b>Tipo di protezione</b>	IP20

## Dimensioni / pesi

<b>Diametro esterno</b>	85 mm
<b>Altezza</b>	71 mm
<b>Diametro testa lampada</b>	85 mm
<b>Peso netto</b>	0.70 kg
<b>Peso lordo</b>	0.84 kg

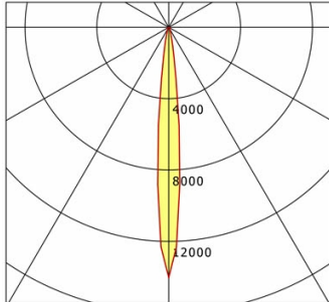


# ORYO-P 201.940.L06/DALI-EU

## ORYO-P 201.940.L06/DALI-EU

Oryo 200 | Pendant (1xLED 20W 940/4000K 570lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	14031	14031	14031	14031
15°	557	557	557	557
30°	111	111	111	111
45°	87	87	87	87
60°	59	59	59	59
75°	19	19	19	19
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	0.53	888.6
6.0	1.06	222.2
9.0	1.59	98.7
12.0	2.12	55.5
15.0	2.65	35.5

<b>η</b>	LED
Efficiency	29 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.3
UGR C90/C270	22.3
CIE Flux Codes	81 93 99 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

### Accessori



**ZB-AGS 002**  
Schermo antiriflesso



**ZB-DAR 002**  
Anello anti-abbagliamento decorativo