

ORYO-P 201.930.L06/DALI-EU



Description

- suspension avec tête d'éclairage légèrement conique.
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- Écran filtrant et anneau décoratif anti-éblouissement disponibles en tant qu'accessoires
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif intégré
- anneau frontal intérieur noir en matière thermoplastique
- anneau frontal intérieur noir en matière thermoplastique
- câble de branchement noir (longueur : 1000 mm, autres longueurs sur demande)
- lentille Fresnel de haute qualité en PMMA (fabriqué en Allemagne) indiquée pour accentuation
- transformateur DALI 3-phase rail (Eutrac)

Options standard



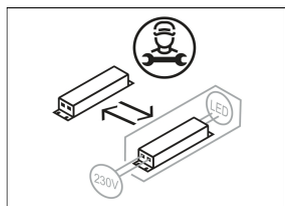
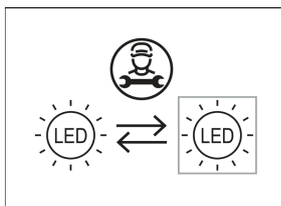
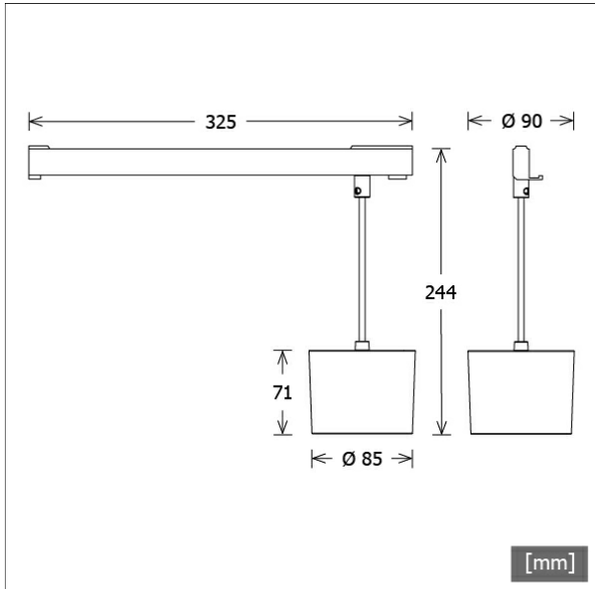
Coloris	Réf. article	EAN
argent	659103	4043544783059
noir	659104	4043544783066
blanc	659105	4043544783073

Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 3000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	20.2 W
Flux lumineux des luminaires	530 lm
Rendement du système	26.23 lm/W
Rendement du module	142.00 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Narrow Spot
Angle de rayonnement	6°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	85 mm
Hauteur	71 mm
Diamètre de la tête lumineuse	85 mm
Poids net	0.70 kg
Poids brut	0.84 kg

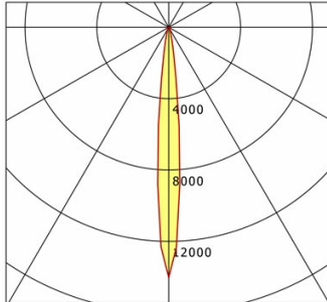


ORYO-P 201.930.L06/DALI-EU

ORYO-P 201.930.L06/DALI-EU

Oryo 200 | Pendant (1xLED 20W 930/3000K 530lm)

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	826.3
6.0	1.06	206.6
9.0	1.59	91.8
12.0	2.12	51.6
15.0	2.65	33.1

η	LED
Efficiency	27 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	20 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.1
UGR C90/C270	22.1
CIE Flux Codes	81 93 99 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessoires



ZB-AGS 002
Écran filtrant



ZB-DAR 002
anneau anti-reflet décoratif