## ORYO-P 201.927.L06/DALI-EU





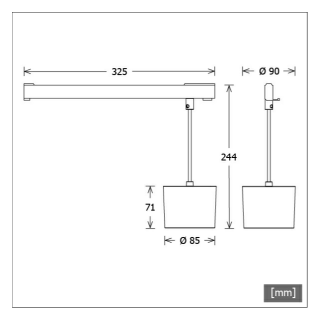


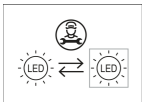


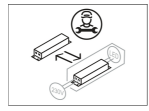




Coloris	Réf. article	EAN
argent	659094	4043544782960
noir	659095	4043544782977
blanc	659096	4043544782984







#### 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













#### Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Spot / CRI 90 / 2700 K L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 20.2 W

Flux lumineux des luminaires 510 lm

Rendement du système 25.24 lm/W

Rendement du module 135.00 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 | | Type de protection | | P20

#### Dimensions / Poids

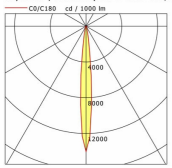
Diamètre extérieur85 mmHauteur71 mmDiamètre de la tête lumineuse85 mmPoids net0.70 kgPoids brut0.84 kg



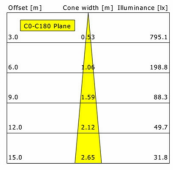
# ORYO-P 201.927.L06/DALI-EU

### ORYO-P 201.927.L06/DALI-EU

Oryo 200 | Pendant (1xLED 20W 927/2700K 510lm)



	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
	co	1 / 1000	m	



η	LED		
Efficiency	26 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	20 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	22.0		
UGR C90/C270	22.0		
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