ORYO-R 201.940.L06





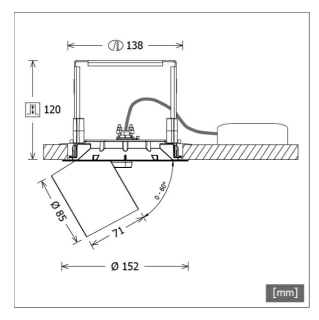


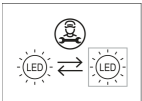


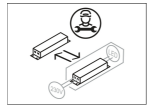




Coloris	Réf. article	EAN
argent	659130	4043544783325
noir	659131	4043544783332
blanc	659132	4043544783349







Description

- projecteur à encastrement flexible à tête d'éclairage légèrement conique
- tête d'éclairage extractible, qui tourne sur 355° et pivote sur 60° grâce à un bras articulé
- 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
- collerette d'encastrement en zinc moulé sous pression et tôle d'acier
- plaque de couverture pour lumière plafond
- lentille Fresnel de haute qualité en PMMA (fabriqué en Allemagne) indiquée pour accentuation
- montage sur plafond sans outils à l'aide d'un système de serrage rapide (réglage automatique de l'épaisseur du plafond)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- ballast (convertisseur LED) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard











Données d'éclairage / Normes

 Lampes
 LED Spot / CRI 90 / 4000 K

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

 Durée de vie
 L80 B50 100.000 h

 Puissance du système
 20.2 W

Flux lumineux des luminaires 570 lm

Rendement du système 28.21 lm/W

Rendement du module 151.00 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 | I | Type de protection | IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur 152 mm Hauteur 121 mm Découpe (Ø) 138 mm Épaisseur plafond 9.0 - 50.0 mm Profondeur d'encastrement 120 mm Diamètre de la tête lumineuse 85 mm Poids net 1.24 kg Poids brut 1.35 kg

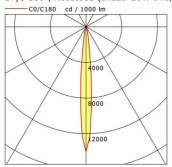
Spots à encastrement · ORYO 200 Montage Encastrement



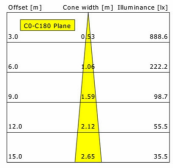
ORYO-R 201.940.L06

ORYO-R 201.940.L06

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



	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	i / 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	29 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 20 W		
Direct/Indirect			
System Power			
UGR	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

Accessoires



ZB-AGS 002 Écran filtrant



ZB-DAR 002 anneau anti-reflet décoratif