JETT-R 104.930.MF/DALI





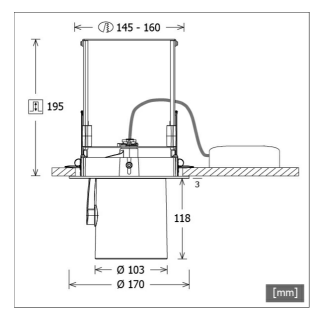


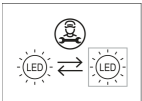


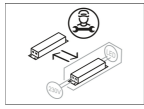




Coloris	Réf. article	EAN
argent	668841	4043544805126
noir	668842	4043544805133
blanc	668843	4043544805140







Description

- projecteur à encastrement flexible à tête d'éclairage cylindrique
- tête entièrement extractible, qui tourne sur 355° et pivote sur 90°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif intégré
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- collerette d'encastrement en aluminium moulé sous pression et tôle d'acier
- plaque de couverture pour lumière plafond
- verre de protection transparent
- 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 DALI, gradable) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard







Options spéciales















Données d'éclairage / Normes

 Lampes
 LED Spot / CRI 90 / 3000 K

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h
 L80 B20 50.000 h

 Puissance du système
 35.9 W

Flux lumineux des luminaires 4410 lm

Rendement du système 122.84 lm/W

Rendement du module 138.00 lm/W

UGR classe ≤19

Zone de rayonnement Medium Flood

Angle de rayonnement 26°

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection || Type de protection | IP20

Dimensions / Poids

Diamètre extérieur170 mmHauteur198 mmDécoupe (Ø)145 mmÉpaisseur plafond5.0 - 50.0 mmProfondeur d'encastrement195 mmDiamètre de la tête lumineuse103 mmPoids net1.89 kg

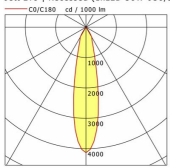
Poids brut 1.99 kg



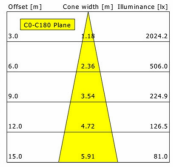
JETT-R 104.930.MF/DALI

JETT-R 104.930.MF/DALI

Jett Evo | Recessed (1xLED 36W 930/3000K 4410Im 27°)



	C0	C90	C180	C270	
0°	4131	4131	4131	4131	
15°	1213	1213	1213	1213	
30°	373	373	373	373	
45°	13	13	13	13	
60°	5	5	5	5	
75°	1	1	1	1	
90°	0	0	0	0	
	cd / 1000 lm				



η	LEC
Efficiency	123 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.
UGR C90/C270	19.
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	> 9
	09

TS

Accessoires



FOCUS 100.1

verre bi-convexe focalisé pour éclairage d'accentuation



ZB-OR DONGLE

Organic Response kit dongle IR



ZB-OR GATEWAY

Organic Response passerelle IoT série Cascade



ZB-OR-R SENSOR

capteur Organic Response pour montage encastré



ZBK 96 Ailette



ZBW 83

Grille de défilement en nid d'abeille



7DAR 158.200-265

Anneau de compensation pour trous de 200 - 265 mm



ZDVR 0157

Anneau de renforcement au plafond