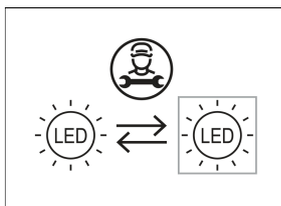
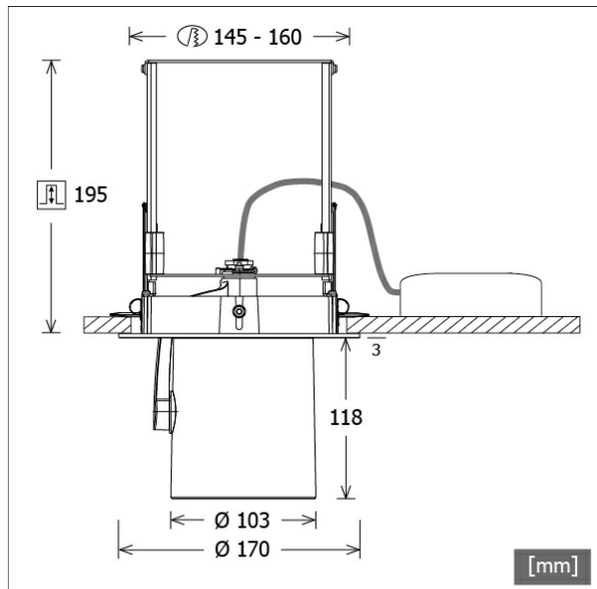


JETT-R 103.930.MF/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent	668799	4043544804709
noir	668800	4043544804716
blanc	668801	4043544804723

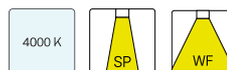


Description

- 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) Inklus (positionnement extérieur)



Options standard



Options spéciales



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	24.1 W
Flux lumineux des luminaires	3200 lm
Rendement du système	132.78 lm/W
Rendement du module	137.00 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	23°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

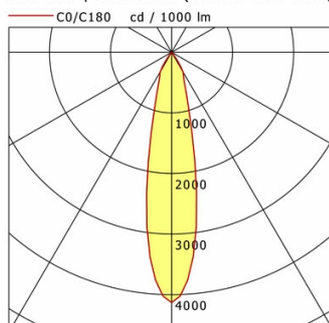
Dimensions / Poids

Diamètre extérieur	170 mm
Hauteur	198 mm
Découpe (Ø)	145 mm
Épaisseur plafond	5.0 - 50.0 mm
Profondeur d'encastrement	195 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1.89 kg
Poids brut	1.99 kg

JETT-R 103.930.MF/DALI

JETT-R 103.930.MF/DALI

Jett Evo | Recessed (1xLED 24W 930/3000K 3200lm 23°)



	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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.18	1468.8
6.0	2.36	367.2
9.0	3.54	163.2
12.0	4.72	91.8
15.0	5.91	58.8

C0-C180 Plane

η	LED
Efficiency	134 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	24 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.0
UGR C90/C270	18.0
CIE Flux Codes	98 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

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



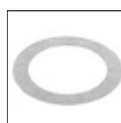
ZBK 96
Ailette



ZBW 83
Grille de défilement en nid d'abeille



ZDAR 158.200-265
Anneau de compensation pour trous de 200 - 265 mm



ZDVR 0157
Anneau de renforcement au plafond