

JETT-R 104.940.FL

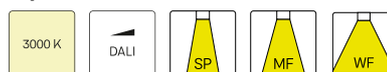


Description

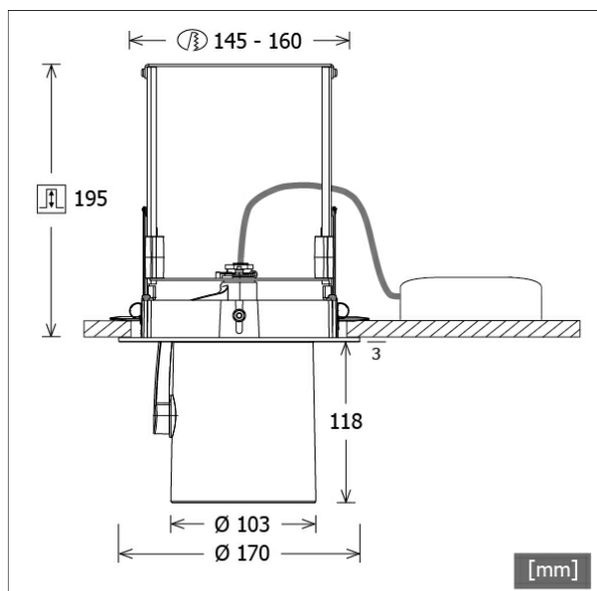
- projecteur à encastrement flexible à tête d'éclairage cylindrique
- tête entièrement extractible, qui tourne sur 355° et pivote sur 90°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- tête lampe en aluminium moulé sous pression
- gestion thermique innovante avec refroidissement 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) Inklus (positionnement extérieur)

Coloris	Réf. article	EAN
argent	668862	4043544805331
noir	668863	4043544805348
blanc	668864	4043544805355

Options standard



Options spéciales

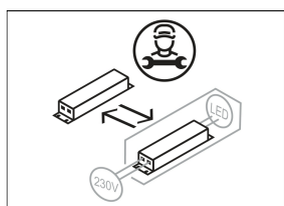


Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	35,9 W
Flux lumineux des luminaires	4380 lm
Rendement du système	122,00 lm/W
Rendement du module	141,00 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Flood
Angle de rayonnement	36°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

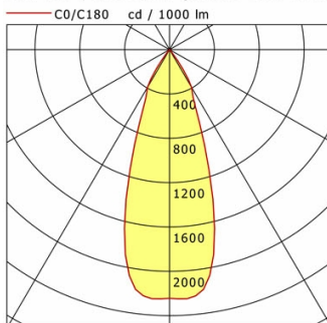
Diamètre extérieur	170 mm
Hauteur	198 mm
Découpe (Ø)	145 mm
Épaisseur plafond	5,0 - 50,0 mm
Profondeur d'encastrement	195 mm
Diamètre de la tête lumineuse	103 mm
Poids net	1,88 kg
Poids brut	1,98 kg



JETT-R 104.940.FL

JETT-R 104.940.FL

Jett Evo | Recessed (1xLED 36W 940/4000K 4380lm 36°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2244	2244	2244	2244
15°	1536	1536	1536	1536
30°	393	393	393	393
45°	11	11	11	11
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.97	1091.9
6.0	3.94	273.0
9.0	5.90	121.3
12.0	7.87	68.2
15.0	9.84	43.7

η	LED
Efficiency	122 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.3
UGR C90/C270	19.3
CIE Flux Codes	99 100 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessoires



FOCUS 100.1
verre bi-convexe focalisé pour éclairage d'accentuation



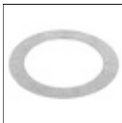
ZBK 96
Ailette



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