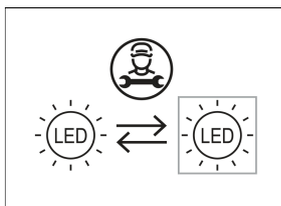
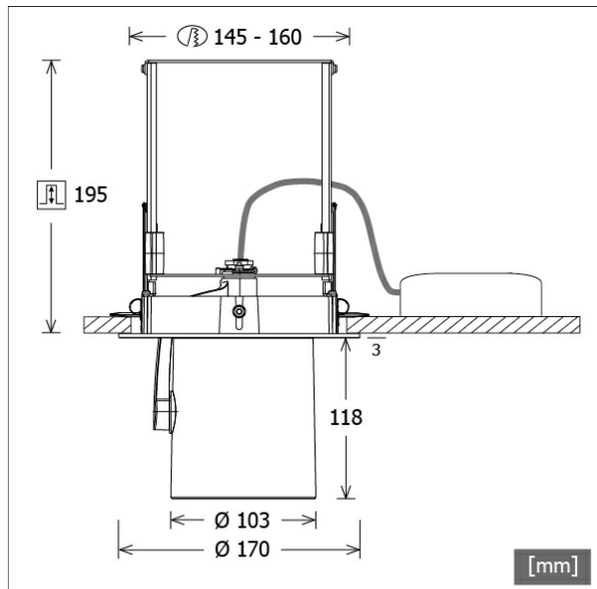


JETT-R 104.940.MF



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| argent | 668856 | 4043544805270 |
| noir | 668857 | 4043544805287 |
| blanc | 668858 | 4043544805294 |



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)



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 | 4500 lm |
| Rendement du système | 125,34 lm/W |
| Rendement du module | 141,00 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 | II |
| Type de protection | IP20 |

Dimensions / Poids

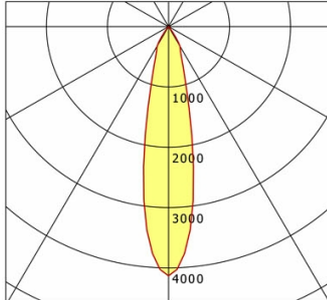
| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Diamètre extérieur | 170 mm |
| Hauteur | 198 mm |
| Découpe (Ø) | 145 mm |
| Épaisseur plafond | 5,0 - 50,0 mm |
| Profondeur d'encastrement | 195 mm |
| Diamètre de la tête lumineuse | 103 mm |
| Poids net | 1,88 kg |
| Poids brut | 1,98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

JETT-R 104.940.MF

JETT-R 104.940.MF

Jett Evo | Recessed (1xLED 36W 940/4000K 4500lm 27°)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | 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]

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 1.18 | 2065.5 |
| 6.0 | 2.36 | 516.4 |
| 9.0 | 3.54 | 229.5 |
| 12.0 | 4.72 | 129.1 |
| 15.0 | 5.91 | 82.6 |

| | |
|--------------------|--------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 125 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 36 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 19.2 |
| UGR C90/C270 | 19.2 |
| CIE Flux Codes | 98 100 100 100 100 |
| Ra/CRI | >90 |

LTS

Accessoires



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



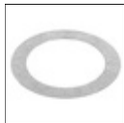
ZBK 96
Ailette



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