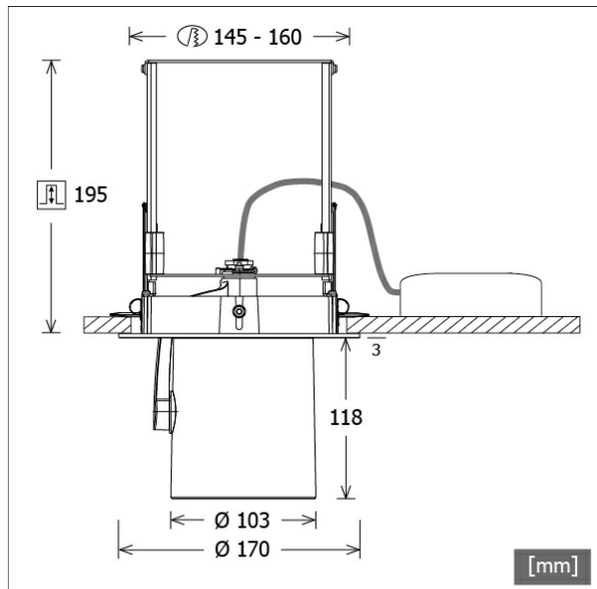


# JETT-R 102.930.FL/DALI



| Coloris | Réf. article | EAN           |
|---------|--------------|---------------|
| argent  | 668757       | 4043544804280 |
| noir    | 668758       | 4043544804297 |
| blanc   | 668759       | 4043544804303 |



## 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<br>L80 B50 100.000 h<br>L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système         | 17,3 W  |
| Flux lumineux des luminaires | 2240 lm   |
| Rendement du système         | 129,47 lm/W   |
| Rendement du module          | 137,00 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

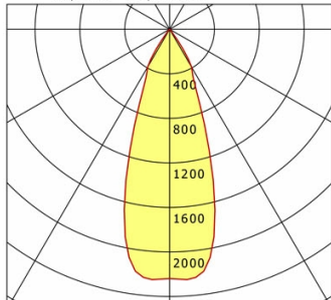
|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Diamètre extérieur            | 170 mm        |
| Hauteur                       | 198 mm        |
| Découpe (Ø)                   | 145 mm        |
| Épaisseur plafond             | 5,0 - 50,0 mm |
| Profondeur d'encastrement     | 195 mm        |
| Diamètre de la tête lumineuse | 103 mm        |
| Poids net                     | 1,89 kg       |
| Poids brut                    | 1,99 kg       |

# JETT-R 102.930.FL/DALI

## JETT-R 102.930.FL/DALI

Jett Evo | Recessed (1xLED 17W 930/3000K 2240lm 36°)

C0/C180 cd / 1000 lm



|              | C0   | C90  | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0°           | 2239 | 2239 | 2239 | 2239 |
| 15°          | 1546 | 1546 | 1546 | 1546 |
| 30°          | 392  | 392  | 392  | 392  |
| 45°          | 11   | 11   | 11   | 11   |
| 60°          | 2    | 2    | 2    | 2    |
| 75°          | 0    | 0    | 0    | 0    |
| 90°          | 0    | 0    | 0    | 0    |
| cd / 1000 lm |      |      |      |      |

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0        | 1.97           | 557.2            |
| 6.0        | 3.95           | 139.3            |
| 9.0        | 5.92           | 61.9             |
| 12.0       | 7.89           | 34.8             |
| 15.0       | 9.86           | 22.3             |

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| <b>η</b>           | LED                |
| Efficiency         | 132 lm/W           |
| Direct/Indirect    | ↓ 100% / ↑ 0%      |
| System Power       | 17 W               |
| <b>UGR</b>         | X=4H, Y=8H         |
| Reflection factors | 70/50/20           |
| UGR C0/C180        | 16.9               |
| UGR C90/C270       | 16.9               |
| CIE Flux Codes     | 99 100 100 100 100 |
| 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



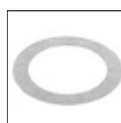
**ZBK 96**  
Ailette



**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