

JETT 153.940.50/DALI



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)
- branchement au ballast par câble de l'appareil avec connecteur intégré
- ballast (convertisseur LED DALI, gradable) inclus (positionnement extérieur)

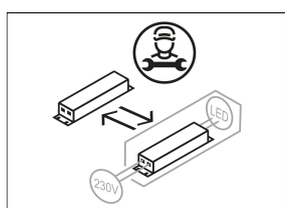
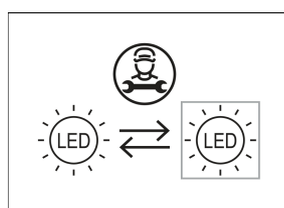
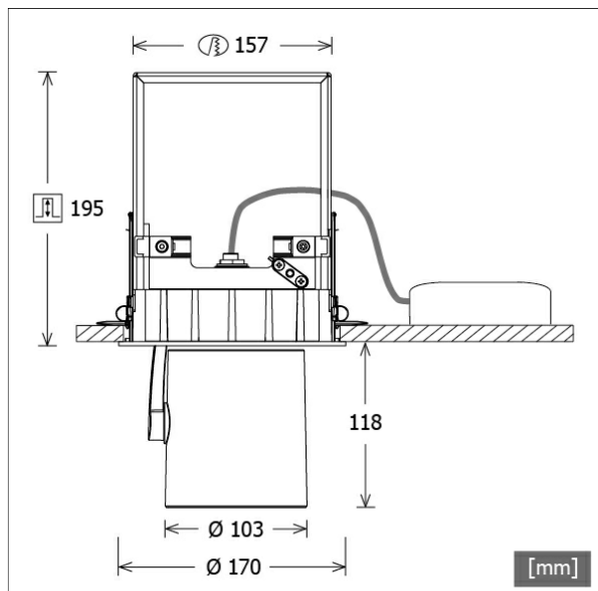
Options standard



Options spéciales



| Coloris | Réf. article | EAN |
|---------|--------------|---------------|
| argent | 665376 | 4043544745477 |
| noir | 665377 | 4043544745484 |
| blanc | 665378 | 4043544745491 |



Données d'éclairage / Normes

| | |
|------------------------------|---|
| Lampes | LED Spot / CRI 90 / 4000 K |
| EPREL sources de lumière | 847894 |
| Durée de vie | L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h |
| Puissance du système | 27.9 W |
| Flux lumineux des luminaires | 3150 lm |
| Rendement du système | 112.90 lm/W |
| Rendement du module | 149.15 lm/W |
| UGR classe | ≤25 |
| Angle de rayonnement | 50° |
| Tension d'alimentation | 220 - 240 V / 50 - 60 Hz |
| Classe de protection | III |
| Type de protection | IP20 |

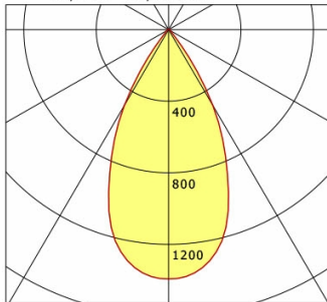
Dimensions / Poids

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Diamètre extérieur | 170 mm |
| Hauteur | 198 mm |
| Découpe (Ø) | 157 mm |
| Épaisseur plafond | 5.0 - 50.0 mm |
| Profondeur d'encastrement | 195 mm |
| Diamètre de la tête lumineuse | 103 mm |
| Poids net | 1.86 kg |
| Poids brut | 1.96 kg |

JETT 153.940.50/DALI

Jett 150 (1xLED 28W 940/4000K 3150lm 50°)

C0/C180 cd / 1000 lm



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|--------------|------|------|------|------|
| 0° | 1393 | 1393 | 1393 | 1393 |
| 15° | 1186 | 1186 | 1186 | 1186 |
| 30° | 489 | 489 | 489 | 489 |
| 45° | 26 | 26 | 26 | 26 |
| 60° | 14 | 14 | 14 | 14 |
| 75° | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cd / 1000 lm | | | | |

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

| Offset [m] | Cone width [m] | Illuminance [lx] |
|------------|----------------|------------------|
| 3.0 | 2.88 | 487.5 |
| 6.0 | 5.77 | 121.9 |
| 9.0 | 8.65 | 54.2 |
| 12.0 | 11.54 | 30.5 |
| 15.0 | 14.42 | 19.5 |

| | |
|--------------------|------------------|
| η | LED |
| Efficiency | 113 lm/W |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% |
| System Power | 28 W |
| UGR | X=4H, Y=8H |
| Reflection factors | 70/50/20 |
| UGR C0/C180 | 22.5 |
| UGR C90/C270 | 22.5 |
| CIE Flux Codes | 94 98 99 100 100 |
| 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



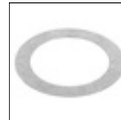
ZBK 96
Ailette



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