

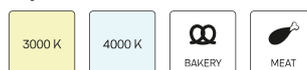
# JETT 153.927.35/DALI



## 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)

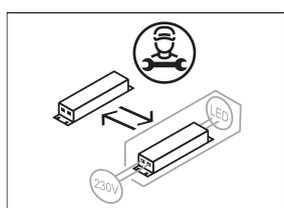
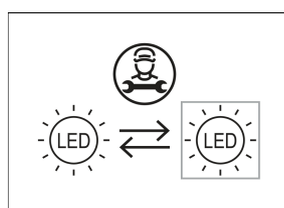
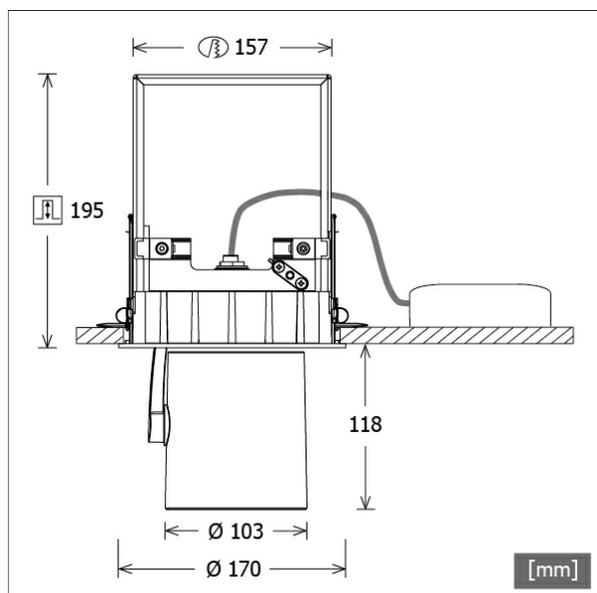
## Options standard



## Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665334	4043544745057
noir	665335	4043544745064
blanc	665336	4043544745071



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
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	2910 lm
Rendement du système	104.30 lm/W
Rendement du module	133.10 lm/W
UGR classe	≤22
Angle de rayonnement	35°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

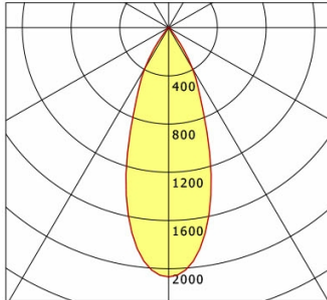
## Dimensions / Poids

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 153.927.35/DALI

Jett 150 (1xLED 28W 927/2700K 2910lm 35°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2068	2068	2068	2068
15°	1352	1352	1352	1352
30°	391	391	391	391
45°	23	23	23	23
60°	13	13	13	13
75°	7	7	7	7
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	2.03	668.7
6.0	4.05	167.2
9.0	6.08	74.3
12.0	8.11	41.8
15.0	10.14	26.7

<b>η</b>	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.0
UGR C90/C270	21.0
CIE Flux Codes	95 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