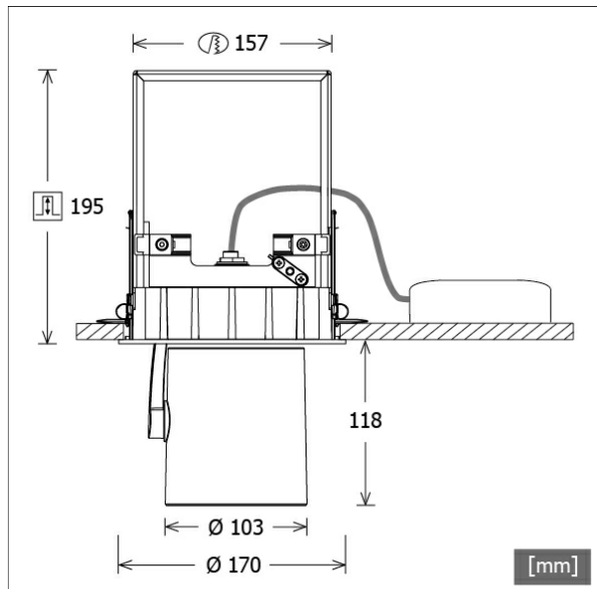


## JETT 154.940.25/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665400	4043544746160
noir	665401	4043544746177
blanc	665402	4043544746184



## 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



## Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot / CRI 90 / 4000 K
EPREL sources de lumière	848115
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durée de vie	
	37.3 W
Puissance du système	
	4690 lm
Flux lumineux des luminaires	
	125.73 lm/W
Rendement du système	
	145.64 lm/W
Rendement du module	
	≤22
UGR classe	
	25°
Angle de rayonnement	
	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Tension d'alimentation	
	III
Classe de protection	
	IP20
Type de protection	

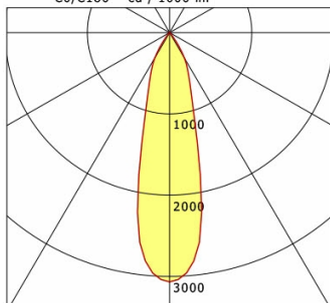
## Dimensions / Poids

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	1.91 kg
Poids brut	2.02 kg

# JETT 154.940.25/DALI

Jett 150 (1xLED 37W 940/4000K 4690lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3067	3067	3067	3067
15°	1231	1231	1231	1231
30°	360	360	360	360
45°	13	13	13	13
60°	11	11	11	11
75°	6	6	6	6
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.43	1598.4
6.0	2.86	399.6
9.0	4.28	177.6
12.0	5.71	99.9
15.0	7.14	63.9

<b>η</b>	LED
Efficiency	127 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	37 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.6
UGR C90/C270	21.6
CIE Flux Codes	97 98 100 100 100
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



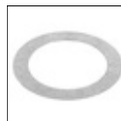
**ZBK 96**  
Ailette



**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