

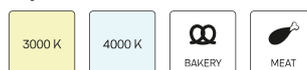
JETT 153.927.25/DALI



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)

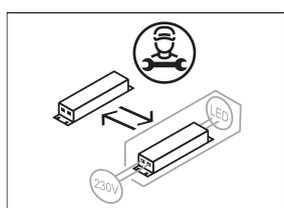
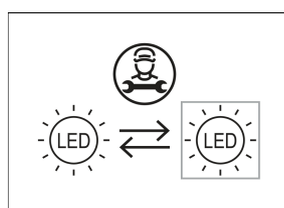
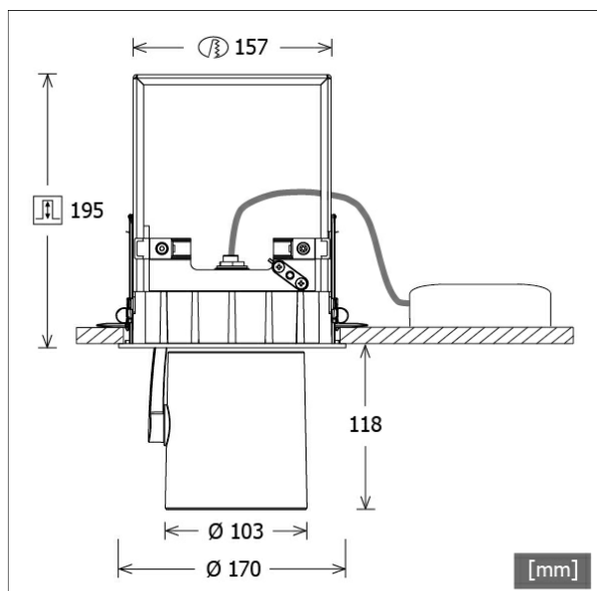
Options standard



Options spéciales



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665328	4043544744999
noir	665329	4043544745002
blanc	665330	4043544745019



Données d'éclairage / Normes

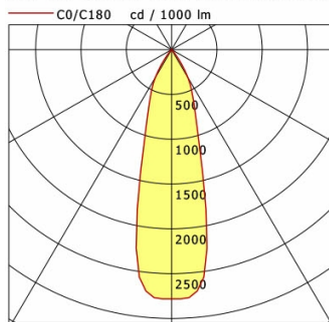
Lampes	LED Spot / CRI 90 / 2700 K
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	27.9 W
Flux lumineux des luminaires	3050 lm
Rendement du système	109.31 lm/W
Rendement du module	133.10 lm/W
UGR classe	≤22
Angle de rayonnement	25°
Tension d'alimentation	220 - 240 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 153.927.25/DALI

Jett 150 (1xLED 28W 927/2700K 3050lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2781	2781	2781	2781
15°	1250	1250	1250	1250
30°	361	361	361	361
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]
3.0	1.52	942.4
6.0	3.05	235.6
9.0	4.57	104.7
12.0	6.10	58.9
15.0	7.62	37.7

η	LED
Efficiency	109 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.1
UGR C90/C270	20.1
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