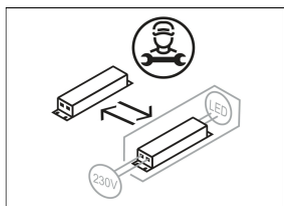
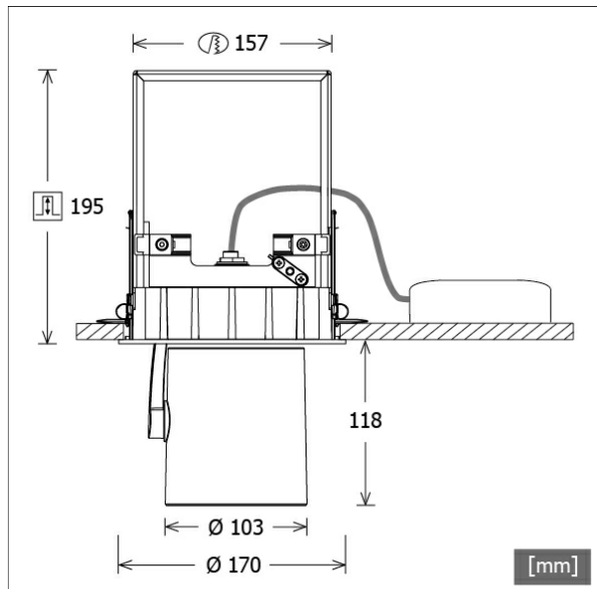


JETT 153.940.25



Coloris	Réf. article	EAN
argent	665361	4043544745323
noir	665362	4043544745330
blanc	665363	4043544745347



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) Inklus (positionnement extérieur)

Options standard



Options spéciales



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	3410 lm
Rendement du système	122.22 lm/W
Rendement du module	149.15 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

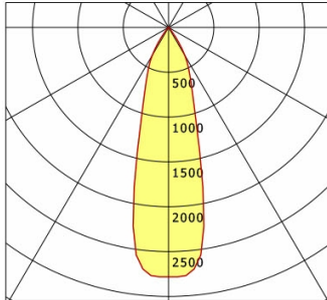
Dimensions / Poids

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	1.84 kg
Poids brut	1.94 kg

JETT 153.940.25

Jett 150 (1xLED 28W 940/4000K 3410lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	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]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.52	1053.7
6.0	3.05	263.4
9.0	4.57	117.1
12.0	6.10	65.9
15.0	7.62	42.1

η	LED
Efficiency	122 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	28 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.5
UGR C90/C270	20.5
CIE Flux Codes	97 98 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS

Accessoires



FOCUS 100.1
verre bi-convexe focalisé pour éclairage d'accentuation



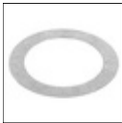
ZBK 96
Ailette



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