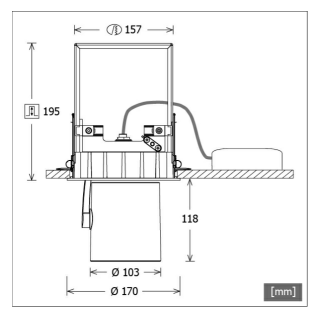
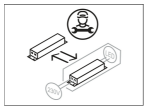
## JETT 153.25/B



Coloris	Réf. article	EAN
noir	646143	4043544528421
argent	646144	4043544528438
blanc	646145	4043544528445

















#### Description

- projecteur flexible à encastrement à tête cylindrique pour éclairage spécial de produits de boulangerie/pâtisserie
- 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 sécurité EnergyVision transparent anti-reflets
- 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) Inclus (positionnement extérieur)

#### **Options standard**











#### Options spéciales





#### Données d'éclairage / Normes

LED Spot Bakery / CRI 82

EPREL sources de lumière 832579

L90 B50 50.000 h

Durée de vie L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

Puissance du système 36.1 W
Flux lumineux des luminaires 3660 lm
Rendement du système 101.38 lm/W
Rendement du module 109.90 lm/W

UGR classe ≤19 Angle de rayonnement 25°

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection III

Type de protection IP20

#### Dimensions / Poids

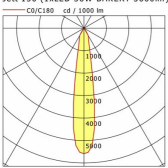
Diamètre extérieur 170 mm Hauteur 198 mm Découpe (Ø) 157 mm Épaisseur plafond 5.0 - 50.0 mm Profondeur d'encastrement 195 mm Diamètre de la tête lumineuse 103 mm Poids net 1.94 kg Poids brut 2.01 kg

## Spots à encastrement · Jett 150

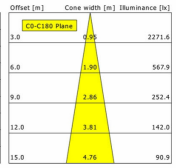
# JETT 153.25/B

## JETT 153.25/B

Jett 150 (1xLED 36W BAKERY 3660lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	5586	5586	5586	5586
15°	992	992	992	992
30°	367	367	367	367
45°	4	4	4	4
60°	3	3	3	3
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0



η	LEC
Efficiency	102 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.7
UGR C90/C270	18.3
CIE Flux Codes	99 99 100 100 100
Ra/CRI	

LTS

#### **Accessoires**



ZBK 96 Ailette



#### ZDAR 158.200-265

Anneau de compensation pour trous de 200 - 265



**ZDVR 0157**Anneau de renforcement au plafond