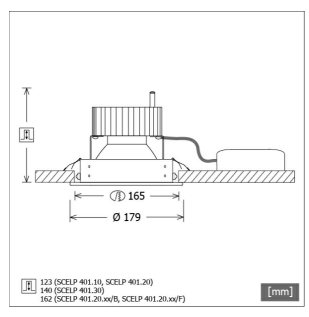
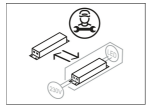
SCELP 401.20.35/B



Coloris	Réf. article	EAN	
noir 640086		4043544439307	
argent	640087	4043544439314	
blanc	640088	4043544439321	

















Description

- projecteur à encastrement pour l'éclairage spécial de produits de boulangerie/pâtisserie
- tête lampe orientable à 27° sur joints cardaniques
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en aluminium)
- suspensions cardaniques en zinc moulé sous pression
- réflecteur-miroir en aluminium à faisceau symétrique précis pour un haut rendement lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement.
- anneau de montage en tôle d'acier
- verre de protection transparent
- montage au plafond sans outils à l'aide de ressorts de serrage rapide (réglage automatique de l'épaisseur du plafond)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- ballast (convertisseur LED) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard















Options spéciales









Données d'éclairage / Normes

Lampes 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 3480 lm
Rendement du système 96.39 lm/W
Rendement du module 109.90 lm/W

UGR classe≤22Zone de rayonnementFloodAngle de rayonnement35°

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

Classe de protection $\mbox{\scriptsize II}$ Type de protection $\mbox{\scriptsize IP20}$

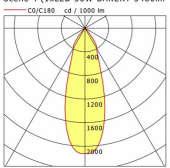
Dimensions / Poids

Diamètre extérieur 179 mm Hauteur 166 mm Découpe (Ø) 165 mm Épaisseur plafond 10.0 - 30.0 mm Profondeur d'encastrement 162 mm Diamètre de la tête lumineuse 140 mm Poids net 1.20 kg Poids brut 1.26 kg

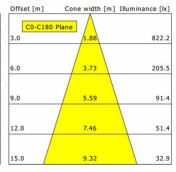
SCELP 401.20.35/B

SCELP 401.20.35/B

Scene 4 (1xLED 36W BAKERY 3480Im 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2126	2126	2126	2126
15°	1299	1299	1299	1299
30°	396	396	396	396
45°	26	26	26	26
60°	3	3	3	3
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0



η	LEC	
Efficiency	97 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	36 W	
UGR	X=4H, Y=8F	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.4	
UGR C90/C270	20.4	
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100	
Ra/CRI		

ITS

Accessoires



ZBW 20Grille de défilement en nid d'abeille