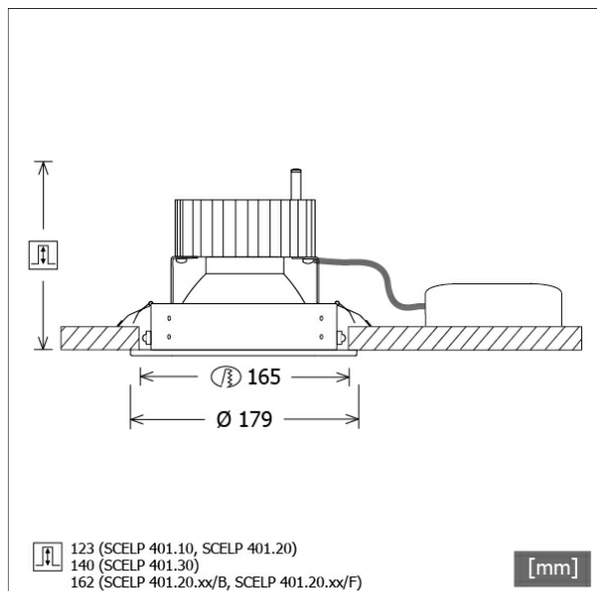


SCELP 401.20.25/B



Coloris	Réf. article	EAN
noir	640083	4043544439277
argent	640084	4043544439284
blanc	640085	4043544439291



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) Inklus (positionnement extérieur)

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot Bakery / CRI 82
EPREL sources de lumière	832579
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	36.1 W
Flux lumineux des luminaires	3630 lm
Rendement du système	100.55 lm/W
Rendement du module	109.90 lm/W
UGR classe	≤22
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	26°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	II
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

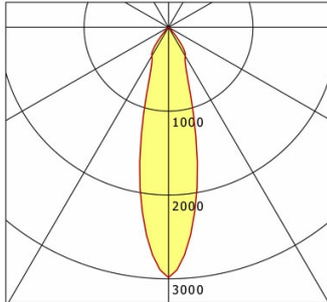
Diamètre extérieur	179 mm
Hauteur	166 mm
Découpe (Ø)	165 mm
Épaisseur plafond	10.0 - 30.0 mm
Profondeur d'encastrement	162 mm
Diamètre de la tête lumineuse	140 mm
Poids net	1.20 kg
Poids brut	1.26 kg

SCELP 401.20.25/B

SCELP 401.20.25/B

Scene 4 (1xLED 36W BAKERY 3630lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2985	2985	2985	2985
15°	1196	1196	1196	1196
30°	393	393	393	393
45°	27	27	27	27
60°	6	6	6	6
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

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

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.39	1204.0
6.0	2.77	301.0
9.0	4.16	133.8
12.0	5.54	75.2
15.0	6.93	48.2

η	LED
Efficiency	101 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.6
UGR C90/C270	20.6
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS

Accessoires



ZBW 20
Grille de défilement en nid d'abeille