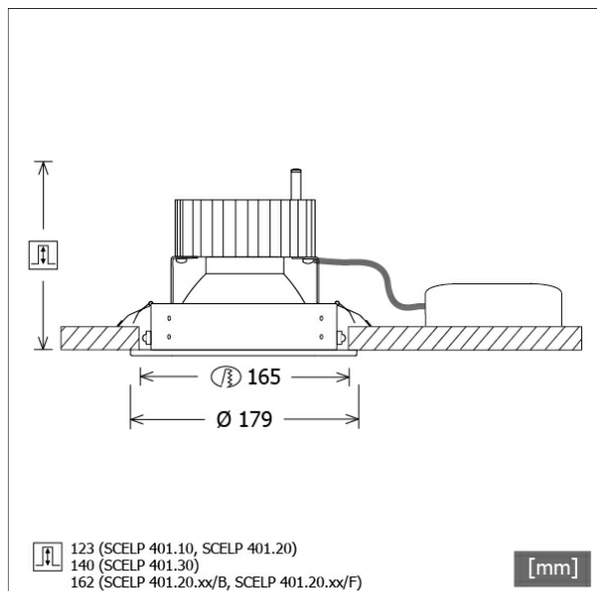


SCELP 401.20.25/F



Coloris	Réf. article	EAN
noir	640092	4043544439369
argent	640093	4043544439376
blanc	640094	4043544439383



Description

- projecteur à encastrement pour l'éclairage spécial de viandes et charcuteries
- 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)
- branchement au ballast par câble de l'appareil avec connecteur Mini-Clamp
- ballast (convertisseur LED) Inklus (positionnement extérieur)

Options standard



Options spéciales



Données d'éclairage / Normes

Lampes	LED Spot Meat
Durée de vie	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Puissance du système	40.0 W
Flux lumineux des luminaires	2160 lm
Rendement du système	54.00 lm/W
Rendement du module	76.00 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Medium Flood
Angle de rayonnement	26°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

Dimensions / Poids

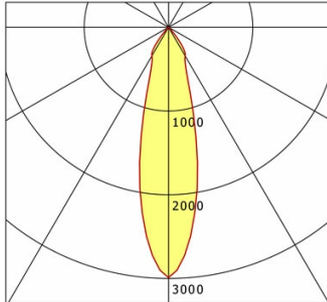
Diamètre extérieur	179 mm
Hauteur	166 mm
Découpe (Ø)	165 mm
Épaisseur plafond	10.0 - 30.0 mm
Profondeur d'encastrement	162 mm
Diamètre de la tête lumineuse	140 mm
Poids net	1.20 kg
Poids brut	1.26 kg

SCELP 401.20.25/F

SCELP 401.20.25/F

Scene 4 (1xLED 40W MEAT 2160lm 25°)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	2989	2989	2989	2989
15°	1201	1201	1201	1201
30°	393	393	393	393
45°	26	26	26	26
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	717.4
6.0	2.78	179.4
9.0	4.17	79.7
12.0	5.56	44.8
15.0	6.95	28.7

η	LED
Efficiency	54 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	40 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	18.7
UGR C90/C270	18.7
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS

Accessoires



ZBW 20
Grille de défilement en nid d'abeille