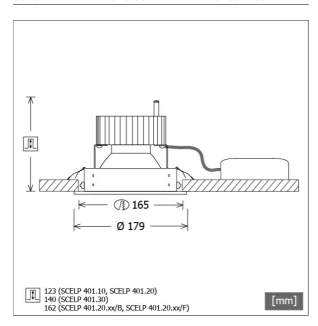
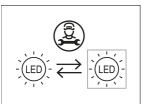
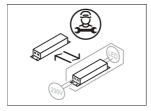
SCELP 401.20.45/F



Coloris	Réf. article	EAN
noir	640098	4043544439420
argent	640099	4043544439437
blanc	640100	4043544439444

















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) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard













Options spéciales







Données d'éclairage / Normes

 Lampes
 LED Spot Meat

 L90 B50 50.000 h

 Durée de vie
 L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h

Puissance du système 40.0 W
Flux lumineux des luminaires 2010 lm
Rendement du système 50.25 lm/W
Rendement du module 76.00 lm/W
UGR classe ≤19
Zone de rayonnement Wide Flood
Angle de rayonnement 50°

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

Classe de protection III

Type de protection IP20

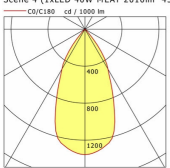
Dimensions / Poids

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

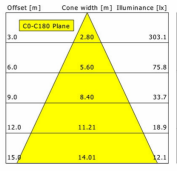
SCELP 401.20.45/F

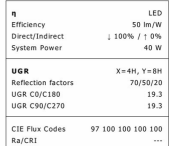
SCELP 401.20.45/F

Scene 4 (1xLED 40W MEAT 2010Im 45°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1357	1357	1357	1357
15°	1185	1185	1185	1185
30°	497	497	497	497
45°	28	28	28	28
60°	2	2	2	2
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	co	d / 1000 I	m	





LTS

Accessoires



ZBW 20Grille de défilement en nid d'abeille