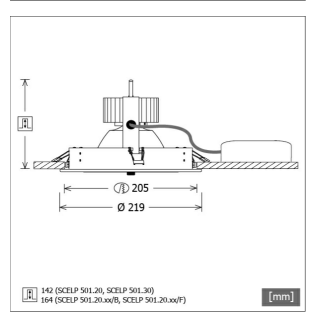
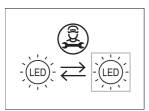
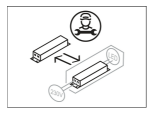
# SCELP 501.20.35/F



Coloris	Réf. article	EAN
noir	641265	4043544440273
argent	641266	4043544440280
blanc	641267	4043544440297

















#### Description

- projecteur à encastrement pour l'éclairage spécial de viandes et charcuteries
- tête lampe orientable à 30° sur joints cardaniques
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion de la chaleur avec refroidissement passif (dissipateur thermique en
- 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 38 8 W Flux lumineux des luminaires 2030 lm Rendement du système 52.31 lm/W Rendement du module 76.00 lm/W **UGR** classe <19 Zone de rayonnement Medium Flood

30°

Angle de rayonnement

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

Classe de protection Type de protection IP20

#### Dimensions / Poids

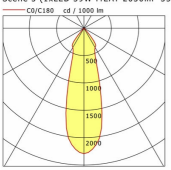
Diamètre extérieur 219 mm Hauteur 169 mm Découpe (Ø) 205 mm Épaisseur plafond 10.0 - 30.0 mm Profondeur d'encastrement 164 mm Diamètre de la tête lumineuse 180 mm Poids net 1.62 kg Poids brut 1.79 kg

## Spots à encastrement · Scene 5

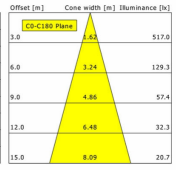
# SCELP 501.20.35/F

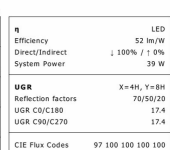
### SCELP 501.20.35/F

Scene 5 (1xLED 39W MEAT 2030lm 35°)



	C0	C90	C180	C270
0°	2292	2292	2292	2292
15°	1158	1158	1158	1158
30°	409	409	409	409
45°	22	22	22	22
60°	4	4	4	4
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	CC	1 / 1000 I	m	





Ra/CRI

LTS