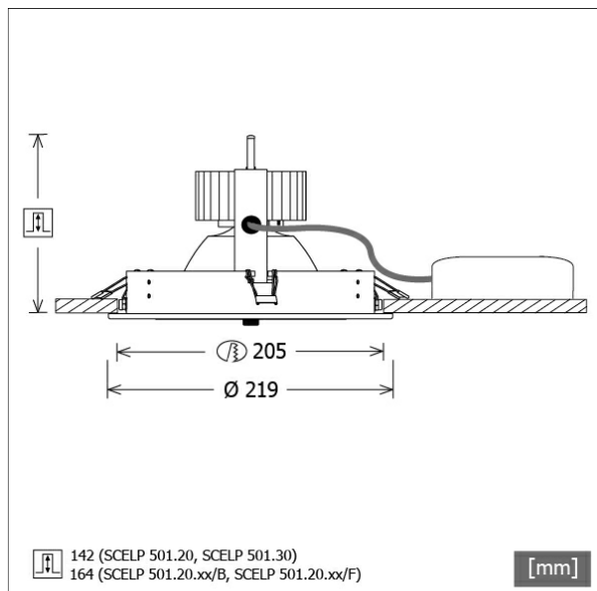


## SCELP 501.20.25/F



Coloris	Réf. article	EAN
noir	641262	4043544440242
argent	641263	4043544440259
blanc	641264	4043544440266



## 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 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	38.8 W
Flux lumineux des luminaires	2090 lm
Rendement du système	53.86 lm/W
Rendement du module	76.00 lm/W
UGR classe	≤19
Zone de rayonnement	Spot
Angle de rayonnement	22°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

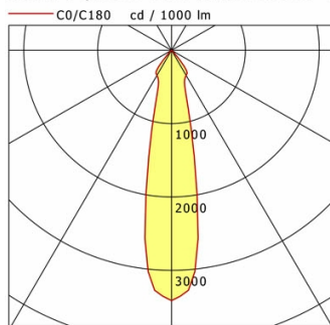
## Dimensions / Poids

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

# SCELP 501.20.25/F

## SCELP 501.20.25/F

Scene 5 (1xLED 39W MEAT 2090lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3413	3413	3413	3413
15°	944	944	944	944
30°	395	395	395	395
45°	29	29	29	29
60°	4	4	4	4
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.18	792.5
6.0	2.37	198.1
9.0	3.55	88.1
12.0	4.73	49.5
15.0	5.91	31.7

<b>η</b>	LED
Efficiency	54 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	39 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.4
UGR C90/C270	17.4
CIE Flux Codes	96 100 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS