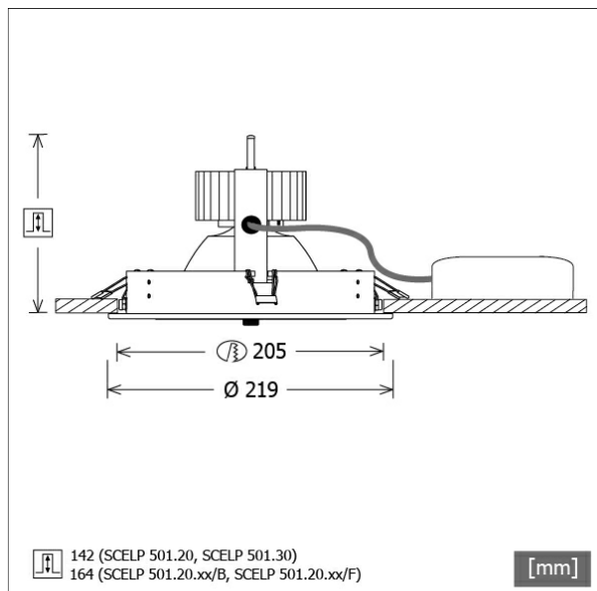


## SCELP 501.20.55/F



Coloris	Réf. article	EAN
noir	641268	4043544440303
argent	641269	4043544440310
blanc	641270	4043544440327



## 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	1950 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	59°
Tension d'alimentation	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe de protection	III
Type de protection	IP20

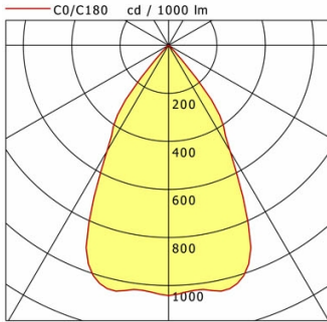
## Dimensions / Poids

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

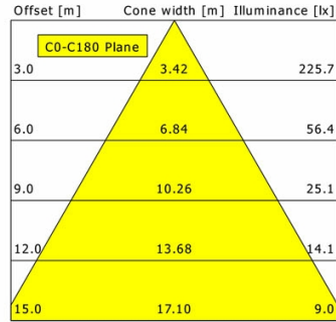
# SCELP 501.20.55/F

## SCELP 501.20.55/F

Scene 5 (1xLED 39W MEAT 1950lm 55°)



	C0	C90	C180	C270
0°	1042	1042	1042	1042
15°	1039	1039	1039	1039
30°	509	509	509	509
45°	21	21	21	21
60°	2	2	2	2
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>η</b>	LED
Efficiency	50 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	17.7
UGR C90/C270	17.7
CIE Flux Codes	97 99 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS