

SCELP 501.20.25/F



Descrizione

- faretto da incasso per la speciale illuminazione di carni e salumi
- testa lampada direzionabile a 30° su giunti cardanici
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore in alluminio)
- sospensioni cardaniche in pressofusione di zinco
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- anello di montaggio in lamiera d'acciaio
- vetro di protezione trasparente
- montaggio a soffitto senza attrezzi con molle di serraggio rapido (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- collegamento all'alimentatore tramite cavo lampada con connettore Mini-Clamp
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard



Colori	Articolo n.	EAN
nero	641262	4043544440242
argento	641263	4043544440259
bianco	641264	4043544440266

Opzioni speciali

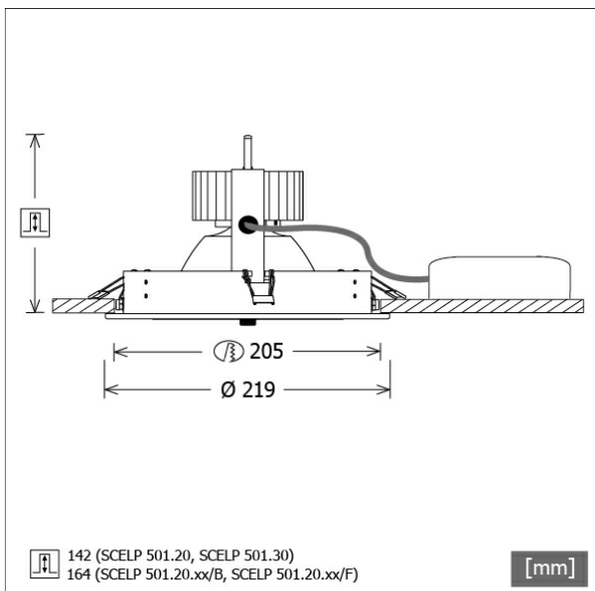


Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot Meat
Durata	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	38.8 W
Flusso luminoso apparecchio	2090 lm
Efficienza sistema	53.86 lm/W
Efficienza del modulo	76.00 lm/W
UGR classe	≤19
Zona di fascio luminoso	Spot
Angolo del fascio luminoso	22°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP20

Dimensioni / pesi

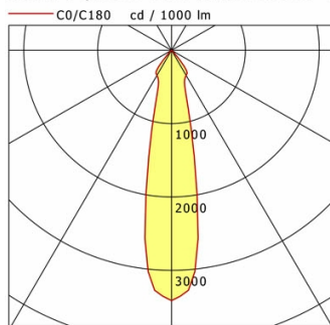
Diametro esterno	219 mm
Altezza	169 mm
Dimensione foro (Ø)	205 mm
Spessore soffitto	10.0 - 30.0 mm
Profondità di incasso	164 mm
Diametro testa lampada	180 mm
Peso netto	1.62 kg
Peso lordo	1.79 kg



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

η	LED
Efficiency	54 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	39 W
UGR	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