

# CSALP 62.20.25/F



## Descrizione

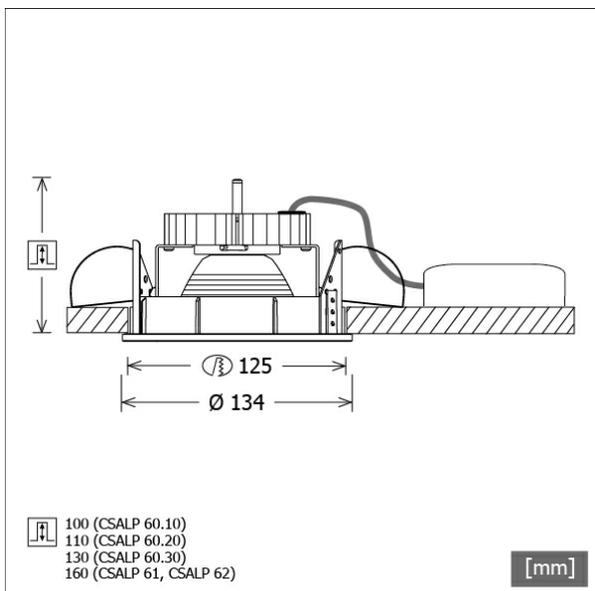
- faretto da incasso per la speciale illuminazione di carni e salumi
- lampada girevole a 350° e direzionabile a 40°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore in alluminio)
- riflettore a specchio in alluminio con curva fotometrica simmetrica precisa per un'alta resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- anelli frontali e anello di montaggio in pressofusione di zinco
- 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
argento	641413	4043544436467
bianco	641414	4043544436474
nero	641412	4043544436450

## Opzioni speciali

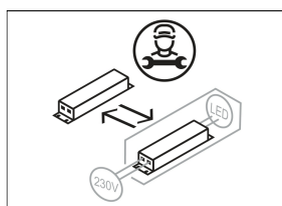


## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot Meat
	L90 B50 50.000 h
Durata	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	40.4 W
Flusso luminoso apparecchio	2180 lm
Efficienza sistema	53.96 lm/W
Efficienza del modulo	76.00 lm/W
UGR classe	≤19
Angolo del fascio luminoso	25°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

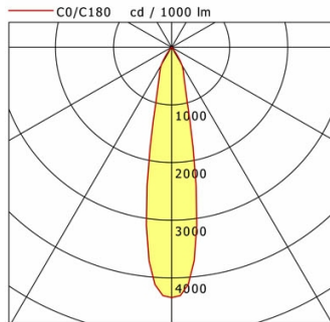
Diametro esterno	134 mm
Altezza	149 mm
Dimensione foro (Ø)	125 mm
Spessore soffitto	1.0 - 25.0 mm
Profondità di incasso	160 mm
Peso netto	1.31 kg
Peso lordo	1.37 kg



# CSALP 62.20.25/F

## CSALP 62.20.25/F

CSA 60 (1xLED 40W MEAT 2180lm 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	4343	4343	4343	4343
15°	1113	1113	1113	1113
30°	355	355	355	355
45°	4	4	4	4
60°	3	3	3	3
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
C0-C180 Plane		
3.0	1.15	1051.9
6.0	2.29	263.0
9.0	3.44	116.9
12.0	4.59	65.7
15.0	5.74	42.1

<b>η</b>	LED
Efficiency	55 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	40 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	16.7
UGR C90/C270	16.7
CIE Flux Codes	99 99 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS

## Accessori



ZDAR 125.145-205

Anello di compensazione per fori di 145 - 205 mm