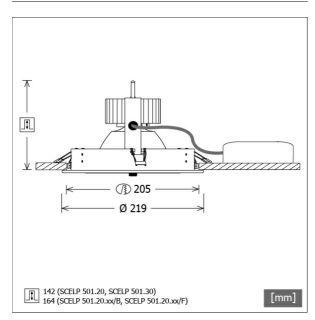
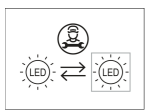
# SCELP 501.20.25/B



Colori	Articolo n.	EAN
nero	641253	4043544440150
argento	641254	4043544440167
bianco	641255	4043544440174

















#### Descrizione

- faretto da incasso per l'illuminazione specifica dei prodotti da forno
- 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)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

#### Opzioni standard















## Opzioni speciali









#### Dati illuminotecnici / Norme

LED Spot Bakery / CRI 82

EPREL fonti luminose 832579

L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 36.1 W
Flusso luminoso apparecchio 3520 lm
Efficienza sistema 97.50 lm/W
Efficienza del modulo 109.90 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  $\parallel$  Tipo di protezione  $\parallel$  IP20

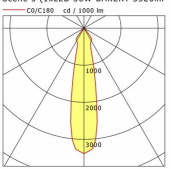
### Dimensioni / pesi

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

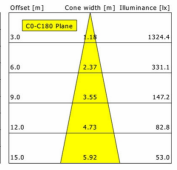
# SCELP 501.20.25/B

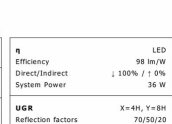
# SCELP 501.20.25/B

Scene 5 (1xLED 36W BAKERY 3520Im 25°)



	C0	C90	C180	C270
0°	3386	3386	3386	3386
15°	949	949	949	949
30°	396	396	396	396
45°	29	29	29	29
60°	5	5	5	5
75°	2	2	2	2
90°	0	0	0	0
	cc	/ 1000 I	m	





UGR C0/C180

UGR C90/C270

CIE Flux Codes Ra/CRI

LTS

19.2

19.2

96 99 100 100 100