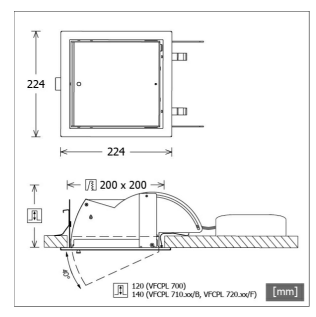
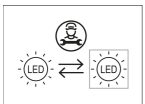
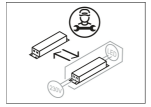
VFCPL 710.30/B



Colori	Articolo n.	EAN
argento	634754	4043544369475
bianco	634755 4043544369482	
nero	646220	4043544526885

















Descrizione

- wall-washer da incasso con diffusione asimmetrica della luce per l'illuminazione uniforme specifica dei prodotti da forno
- unità lampada estraibile di 40° (arresto in posizione a regolazione continua)
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore in alluminio)
- riflettore opaco antiriflesso in alluminio per la massima resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- · unità lampada in alluminio
- · cornice da incasso in lamiera d'acciaio
- vetro di sicurezza temprato decorativo stampato bianco (facile da aprire tramite vite di fermo)
- 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)

Note

Spazio minimo di montaggio BR07 = L 700 x P 400 x A 140 mm.

Opzioni standard









Opzioni speciali









Dati illuminotecnici / Norme

Lampade 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 56.0 W Flusso luminoso apparecchio 5810 lm Efficienza sistema 103.75 lm/W Efficienza del modulo 109.90 lm/W UGR classe >28

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe di protezione III
Tipo di protezione IP20

Dimensioni / pesi

Lunghezza224 mmLarghezza224 mmAltezza125 mmDimensione foro (LxL))200 x 200 mmSpessore soffitto5.0 - 30.0 mmProfondità di incasso140 mmPeso netto2.83 kg

VFCPL 710.30/B



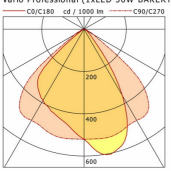
Peso lordo

Faretti da incasso · Vario Professional

VFCPL 710.30/B

VFCPL 710.30/B

Vario Professional (1xLED 56W BAKERY 5810lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	521	521	521	521
15°	592	523	438	523
30°	364	498	388	498
45°	51	410	291	410
60°	14	53	12	53
75°	4	8	6	8
90°	0	0	0	0
	cc	i / 1000 I	m	

LDC unsuitable for cone representation.
Asymetric LDC.



n	LED 104 lm/W ↓ 100% / ↑ 0%	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power	56 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	21.3	
UGR C90/C270	28.6	
CIE Flux Codes	70 97 100 100 100	
Ra/CRI		

LTS