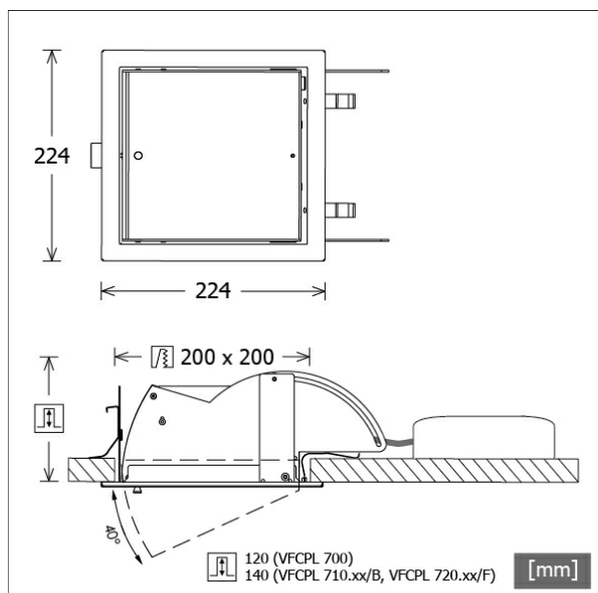


VFCPL 710.20/B



Colori	Articolo n.	EAN
argento	634746	4043544369390
bianco	634747	4043544369406
nero	646219	4043544526878



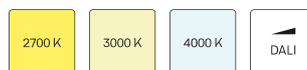
Descrizione

- 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
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	36.0 W
Flusso luminoso apparecchio	3740 lm
Efficienza sistema	103.88 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

Lunghezza	224 mm
Larghezza	224 mm
Altezza	125 mm
Dimensione foro (LxL)	200 x 200 mm
Spessore soffitto	5.0 - 30.0 mm
Profondità di incasso	140 mm
Peso netto	2.82 kg

Faretti da incasso · Vario Professional

VFCPL 710.20/B

Peso lordo



LTS
LOVE TO SHINE

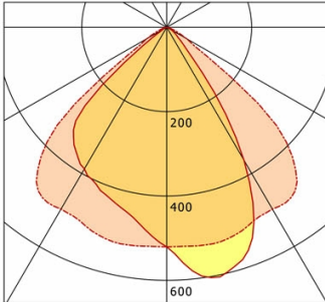
2.96 kg

VFCPL 710.20/B

VFCPL 710.20/B

Vario Professional (1xLED 36W BAKERY 3740lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	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
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymmetric LDC.

η	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	19.8
UGR C90/C270	27.1
CIE Flux Codes	70 97 100 100 100
Ra/CRI	---

LTS