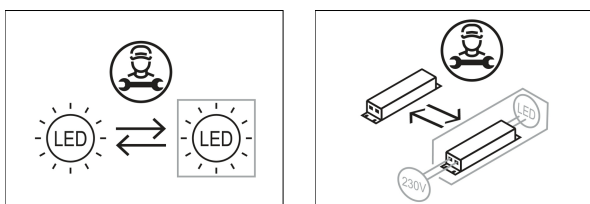
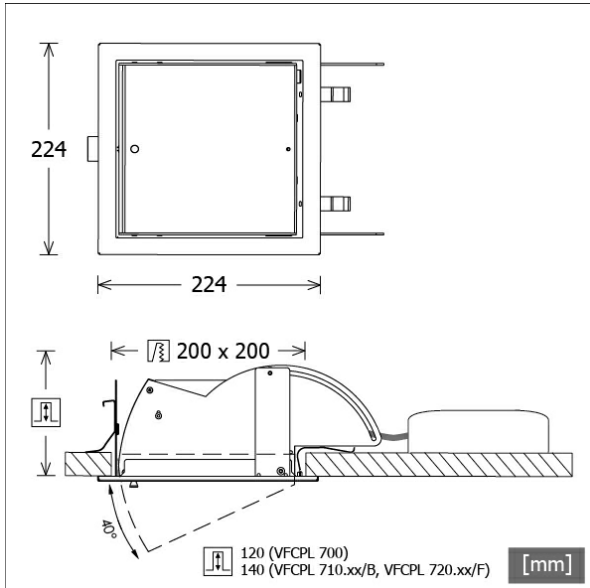


VFCPL 710.30/B



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	634754	4043544369475
weiß	634755	4043544369482
schwarz	646220	4043544526885



Beschreibung

- Einbau-Wallwisher mit asymmetrischer Lichtverteilung für gleichmäßige Spezialbeleuchtung von Backwaren
- Leuchteinheit 40° ausschwenkbar (stufenlose Positionsarretierung)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- entspiegelter Mattreflektor aus Aluminium für maximale Lichtausbeute und optimale Entblendung
- Leuchteinheit aus Aluminium
- Einbaurahmen aus Stahlblech
- weiß bedrucktes ESG-Dekoglas (einfaches Öffnen über Feststellschraube)
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

Hinweise

Mindesteinbauraum BR07 = L 700 x B 400 x H 140 mm.

Standardoptionen



Sonderoptionen



Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot Bakery
EPREL Lichtquellen	874683
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	56.0 W
Leuchten-Lichtstrom	5810 lm
Systemeffizienz	103.75 lm/W
Moduleffizienz	151.68 lm/W
UGR Klasse	>28
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

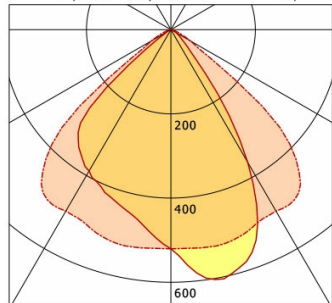
Abmessungen / Gewichte

Länge	224 mm
Breite	224 mm
Höhe	125 mm
Ausschnittsmaß (LxB)	200 x 200 mm
Deckenstärke	5.0 - 30.0 mm
Einbautiefe	140 mm
Nettogewicht	2.83 kg
Bruttogewicht	2.98 kg

VFCPL 710.30/B

Vario Professional (1xLED 56W BAKERY 5810lm)

— 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.

LED	
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
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