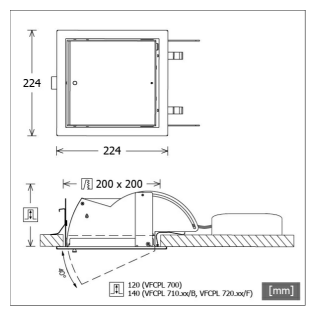
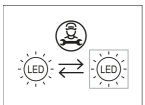
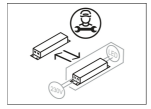
## VFCPL 710.30/B



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



















#### Beschreibung

- Einbau-Wallwasher mit asymmetrischer Lichtverteilung für gleichmäßige Spezialbeleuchtung von Backwaren
- · Leuchteneinheit 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
- Leuchteneinheit 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

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h
 L80 B20 50.000 h

Systemleistung56.0 WLeuchten-Lichtstrom5810 lmSystemeffizienz103.75 lm/WModuleffizienz142.00 lm/W

UGR Klasse >28

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse III Schutzart IP20

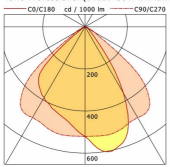
#### Abmessungen / Gewichte

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

## **Einbaustrahler** · Vario Professional

# 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
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymetric LDC.



η	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