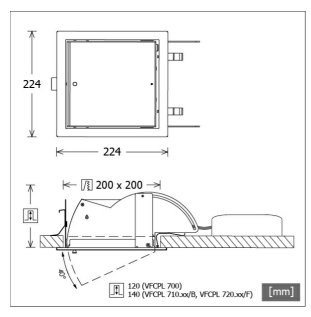
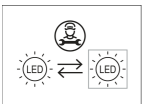
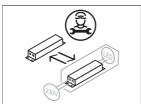
VFCPL 720.30/F



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	634756	4043544369499
weiß	634757	4043544369505
schwarz	646222	4043544526908

















Beschreibung

- Einbau-Wallwasher mit asymmetrischer Lichtverteilung für gleichmäßige Spezialbeleuchtung von Fleisch- und Wurstwaren
- 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 Meat

 L90 B50 50.000 h
 L80 B50 100.000 h

 L80 B20 50.000 h
 L80 B20 50.000 h

Systemleistung48.0 WLeuchten-Lichtstrom2580 lmSystemeffizienz53.75 lm/WModuleffizienz76.00 lm/W

UGR Klasse ≤28

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse III Schutzart IP20

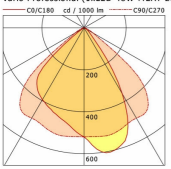
Abmessungen / Gewichte

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 2.81 kg Bruttogewicht 2.96 kg

Einbaustrahler · Vario Professional

VFCPL 720.30/F

Vario Professional (1xLED 48W MEAT 2580lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	520	520	520	520
15°	598	524	444	524
30°	363	497	396	497
45°	47	409	294	409
60°	13	52	11	52
75°	4	7	5	7
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.
Asymetric LDC.



η	LED		
Efficiency	54 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	48 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	18.3		
UGR C90/C270	25.8		
CIE Flux Codes	70 97 100 100 100		
Ra/CRI			

LTS