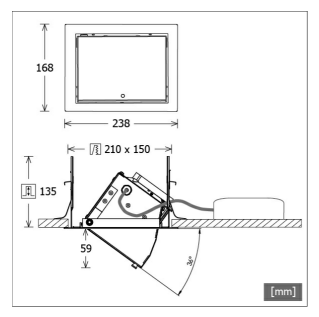
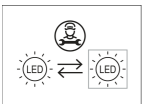
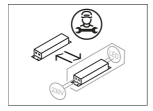
VFCL 720.30/F



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	648585	4043544559951
silber	648586	4043544559968
weiß	648587	4043544559975















Beschreibung

- Einbau-Wallwasher mit asymmetrischer Lichtverteilung für gleichmäßige Spezialbeleuchtung von Fleisch- und Wurstwaren
- · Leuchteneinheit 40° ausschwenkbar (stufenlose Positionsarretierung)
- einfacher Ein-/Ausbau der Leuchteneinheit über Federclips
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit sehr geräuscharmer Aktivkühlung (Kühlkörper aus
- Reflektor mit Hammerschlagoptik aus Reinstaluminium für sehr hohe Lichtausbeute
- · Leuchteneinheit aus Aluminium
- · Einbaurahmen aus Stahlblech
- Schutzglas klar (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)

Standardoptionen











Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot Meat L90 B50 50.000 h Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 49.0 W Leuchten-Lichtstrom 2650 lm Systemeffizienz 54.52 lm/W Moduleffizienz 76.00 lm/W **UGR Klasse** ≤28 Abstrahlwinkel

220 - 240 V / 50 - 60 Hz Versorgungsspannung

80°

Schutzklasse Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

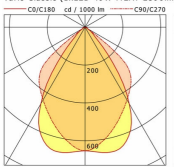
238 mm Länge Breite 168 mm Höhe 137 mm Ausschnittsmaß (LxB)) 210 x 150 mm 1.0 - 40.0 mm Deckenstärke Einbautiefe 135 mm Nettogewicht 1.83 kg Bruttogewicht 1.93 kg

Einbaustrahler · Vario Classic

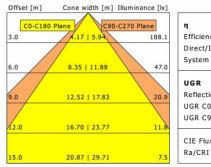
VFCL 720.30/F

VFCL 720.30/F

Vario Classic (1xLED 49W MEAT 2590lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	653	653	653	653
15°	671	562	671	562
30°	467	444	467	444
45°	85	334	85	334
60°	19	16	19	16
75°	4	10	4	10
90°	0	0	0	0



η	LED
Efficiency	53 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	49 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	22.4
UGR C90/C270	26.2
CIE Flux Codes	77 98 100 100 100
Ra/CRI	

LTS