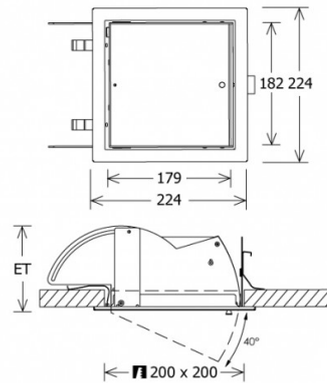


# VFCPL 710.30/B

Vario Professional | Einbau-Wallwasher



17.07.2019



## Allgemein

Wallwasher Vario Professional überzeugen durch perfekte Lichtcharakteristik und High Technology in der Lichttechnik. Der Wandfluter ist 40° ausschwenkbar und liefert auf allen vertikalen Flächen ein perfekt gleichmäßiges Licht bei geringster Blendung. Die Serie Vario Professional wurde zusätzlich für spezielle Beleuchtungsaufgaben im Foodbereich Backwaren sowie Fleisch- & Wurstwaren erweitert.

## Technische Daten

Einbau-Wallwasher für Beleuchtungsaufgaben im Foodbereich Backwaren, asymmetrische Lichtverteilung für gleichmäßige Beleuchtung von Vertikalfächern, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, Leuchteneinheit 40° herauschwenkbar (stufenlose Positionsarretierung), variable Deckenstärke, Leuchteneinheit aus Aluminium, Einbaurahmen aus Stahlblech, Mattreflektor aus hochwertigem Aluminium, ESG-Schutzglas mit weißer Teilmattierung (einfacher Ausbau über Feststellschraube)

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

Schutzklasse III, IP20



### LED Merkmale

LED Spot Bakery  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 56 W  
Lichtstrom: 5810 lm  
Systemeffizienz: 103.75 lm/W  
Energieeffizienzklasse: A++

### Farbe

schwarz, silber, weiß

### Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern

### Versorgung

LED-Konverter inklusive (Platzierung außerhalb des Leuchtenkörpers)  
steckerfertig für Anschluss an Versorgungseinheit  
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 224 mm  
Breite: 224 mm  
Höhe Leuchte: 125 mm

### Einbaumaße

Einbautiefe: 140 mm  
Ausschnittsmaß: 200 x 200 mm  
Deckenstärke 5 - 30 mm

**Gewicht** 2.826 kg

## Zubehör

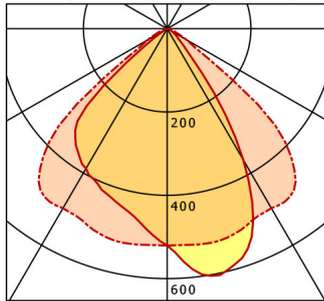
# VFCPL 710.30/B

Vario Professional | Einbau-Wallwasher



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.

<b>η</b>	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	56 W
<b>UGR</b>	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	---