

## 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 mit LED-Technologie für Beleuchtungsaufgaben im Foodbereich Backwaren, asymmetrische Lichtverteilung für gleichmäßige Beleuchtung von Vertikalfächen, 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 BR06 = L 1000 x B 800 x H 400 mm.

Schutzklasse III, IP20



### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED Spot Bakery / CRI 90

Lebensdauer: L80 B20 50000 h

Systemleistung: 59 W

Lichtstrom: 3810 lm

Systemeffizienz: 64.58 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: 230 V / 50 Hz

### Abmessungen

Länge: 224 mm

Breite: 224 mm

### Einbaumaße

Einbautiefe: 400 mm

Ausschnittmaß: 200 x 200 mm

Deckenstärke 5 - 30 mm

**Gewicht** 2.720 kg

## Zubehör

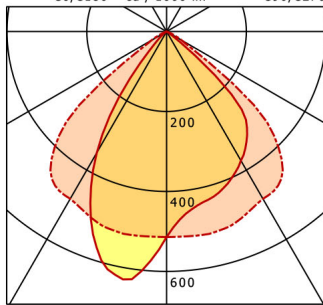
# VFCPL 710.30/B

Vario Professional | Einbau-Wallwasher

# LTS

Vario Professional (1xLED 59W BAKERY 3810lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	514	514	514	514
15°	432	515	605	515
30°	373	483	350	483
45°	251	390	38	390
60°	2	44	3	44
75°	1	1	2	1
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

<b>η</b>	LED
Efficiency	60 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	59 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	24.1
UGR C90/C270	26.8
CIE Flux Codes	73 99 100 100 93
Ra/CRI	>90