

## 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 gleichmäßige Beleuchtung von Vertikalfächen, asymmetrische Lichtverteilung, 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)

Schutzklasse III, IP20



### Bestückung / Leistungsmerkmale

LED ersetzt LM konventionell: HIT 70W  
LED Spot / 830 / CRI 80 / 3000 K  
Lebensdauer: L80 B20 50000 h  
Systemleistung: 30 W  
Lichtstrom: 3390 lm  
Systemeffizienz: 113 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: 120 mm  
Ausschnittsmaß: 200 x 200 mm  
Deckenstärke 5 - 30 mm

**Gewicht** 2.650 kg

## Zubehör

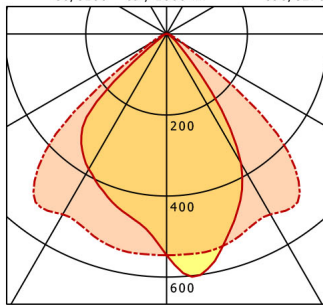
# VFCPL 700.3530

Vario Professional | Einbau-Wallwasher

# LTS

Vario Professional (1xLED 30W 830/3000K 3390lm)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	546	546	546	546
15°	541	541	448	541
30°	369	514	385	514
45°	61	438	266	438
60°	12	49	14	49
75°	8	8	5	8
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

LDC unsuitable for cone representation.  
Asymmetric LDC.

<b>η</b>	LED
Efficiency	113 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.7
UGR C90/C270	26.8
CIE Flux Codes	70 97 99 100 100
Ra/CRI	>80