

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

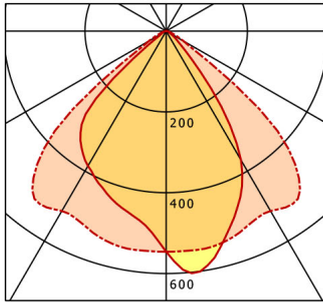
VFCPL 700.3530

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.

η	LED
Efficiency	113 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
UGR	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