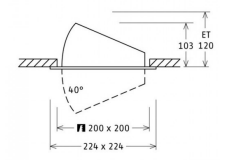
VFCPL 710.30/B

Vario Professional | Einbau-Wallwasher



17.04.2018





Zubehör

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 Vertikalflächen, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit Passivkühlung, Leuchteneinheit 40° herausschwenkbar (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

Ausschnittsmaß: 200 x 200 mm Deckenstärke 5 - 30 mm **Gewicht** 2.720 kg

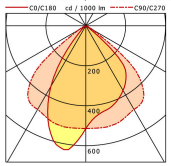
Technische Änderungen vorbehalten.

VFCPL 710.30/B



Vario Professional | Einbau-Wallwasher

Vario Professional (1xLED 59W BAKERY 3810lm)



	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.

n	LED
Efficiency	60 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	59 W
UGR	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