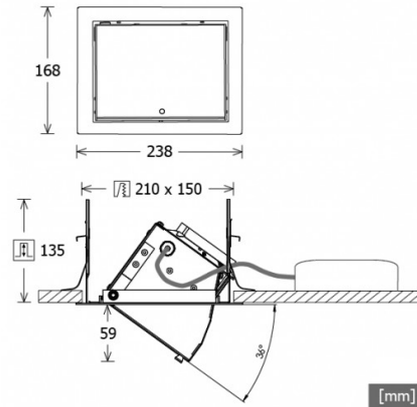
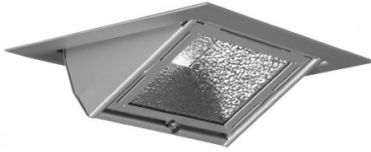


VFCL 710.30/B

Vario Classic | Einbau-Wallwasher



23.03.2022



Allgemein

Wallwasher Vario 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.

Technische Daten

Einbau-Wallwasher mit asymmetrischer Lichtverteilung für gleichmäßige Spezialbeleuchtung von Backwaren, Leuchteneinheit 40° ausschwenkbar (stufenlose Positionsarretierung), einfacher Ein-/Ausbau der Leuchteneinheit über Federclips, hohe Wartungsfreundlichkeit, keine UV- und Wärmestrahlung, Wärmemanagement mit sehr geräuscharmer Aktivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium), Reflektor mit Hammerschlagoptik aus Reinstaluminium für sehr hohe Lichtausbeute, Leuchteneinheit aus Aluminium, Einbaurahmen aus Stahlblech, Schutzglas klar (einfaches Öffnen über Feststellschraube)

Schutzklasse III, IP20

CE RoHS

LED Merkmale

LED Spot Bakery
Lebensdauer: L80 B20 50000 h
Systemleistung: 63.0 W
Leuchten-Lichtstrom: 3770 lm
Systemeffizienz: 59.84 lm/W
Abstrahlwinkel: 80°

Farbe

schwarz, silber, weiß, RAL

Befestigung

werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)

Versorgung

Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)
Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
Versorgungsspannung: 220 - 240 V / 50 Hz

Abmessungen

Länge: 238 mm
Breite: 168 mm
Höhe Leuchte: 137 mm

Einbaumaße

Einbautiefe: 135 mm
Ausschnittsmaß: 210 x 150 mm
Deckenstärke 1 - 40 mm

Gewicht 1.724 kg

Zubehör

VFCL 710.30/B

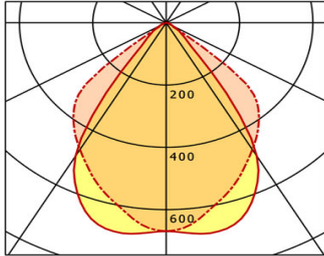
Vario Classic | Einbau-Wallwasher



VFCL 710.30/B

Vario Classic (1xLED 63W BAKERY 3770lm 80 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - C90/C270



	C0	C90	C180	C270
0°	669	669	669	669
15°	678	585	678	585
30°	494	470	494	470
45°	78	346	78	346
60°	23	15	23	15
75°	4	10	4	10
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m]	Cone width [m]		Illuminance [lx]
3.0	4.11	6.04	280.3
6.0	8.22	12.07	70.1
9.0	12.34	18.11	31.1
12.0	16.45	24.15	17.5
15.0	20.56	30.19	11.2

η	LED
Efficiency	60 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	63 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.5
UGR C90/C270	27.5
CIE Flux Codes	78 98 100 100 100
Ra/CRI	>90

LTS