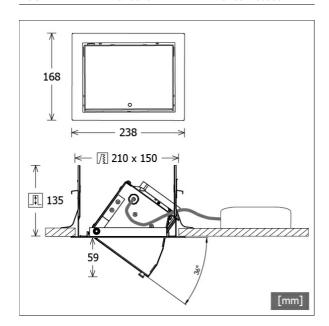
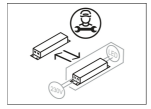
## VFCL 700.3530



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	648541	4043544559517
silber	648542	4043544559524
weiß	648543	4043544559531

















## Beschreibung

- Einbau-Wallwasher mit asymmetrischer Lichtverteilung für gleichmäßige Beleuchtung von Vertikalflächen
- Leuchteneinheit 40° ausschwenkbar (stufenlose Positionsarretierung)
- einfacher Ein-/Ausbau der Leuchteneinheit über Federclips
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Reflektor mit Hammerschlagoptik aus Reinstaluminium für sehr hohe Lichtausbeute
- · Leuchteneinheit aus Aluminium
- · Einbaurahmen aus Stahlblech
- Schutzglas klar (einfaches Öffnen über Feststellschraube)
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter) inklusive (Platzierung extern)

## Standardoptionen





Sonderoptionen















#### Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 851239

L90 B50 50.000 h Lebensdauer L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Systemleistung 36 0 W Leuchten-Lichtstrom 3570 lm Systemeffizienz 99.16 lm/W Moduleffizienz 158.91 lm/W UGR Klasse <28

Abstrahlwinkel 80°

220 - 240 V / 50 - 60 Hz Versorgungsspannung

Schutzklasse Schutzart IP20

## Abmessungen / Gewichte

238 mm Länge Breite 168 mm Höhe 137 mm Ausschnittsmaß (LxB)) 210 x 150 mm 1.0 - 40.0 mm Deckenstärke Einbautiefe 135 mm Nettogewicht 1.65 kg

VFCL 700.3530

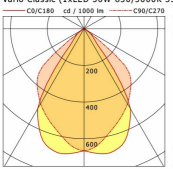


Bruttogewicht

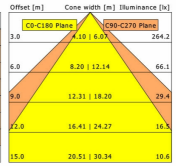
## Einbaustrahler · Vario Classic

# VFCL 700.3530

Vario Classic (1xLED 36W 830/3000K 3570lm 80 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	666	666	666	666
15°	682	574	682	574
30°	505	473	505	473
45°	77	351	77	351
60°	21	15	21	15
75°	4	11	4	11
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	99 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.3
UGR C90/C270	27.4
CIE Flux Codes	78 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS