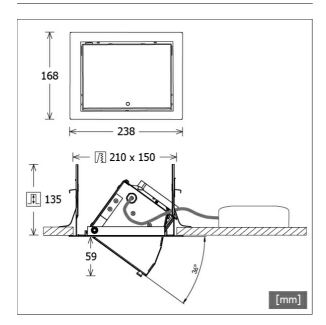
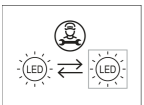
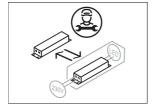
VFCL 700.3527



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	648535	4043544559456
silber	648536	4043544559463
weiß	648537	4043544559470

















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 / 2700 K

EPREL Lichtquellen 970823

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

 Systemleistung
 36.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 3400 lm

 Systemeffizienz
 94.44 lm/W

 Moduleffizienz
 128.62 lm/W

 UGR Klasse
 ≤28

Abstrahlwinkel 80°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz Schutzklasse III Schutzart IP20

Abmessungen / Gewichte

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

VFCL 700.3527

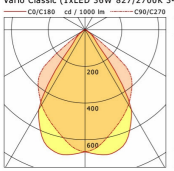


Bruttogewicht

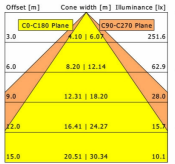
Einbaustrahler · Vario Classic

VFCL 700.3527

Vario Classic (1xLED 36W 827/2700K 3400lm 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



η	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.1
UGR C90/C270	27.2
CIE Flux Codes	78 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS