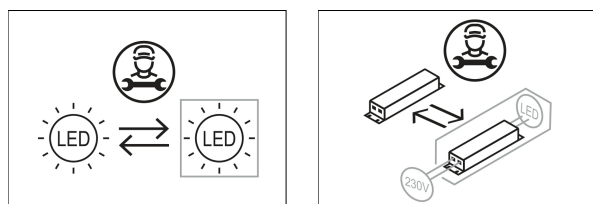
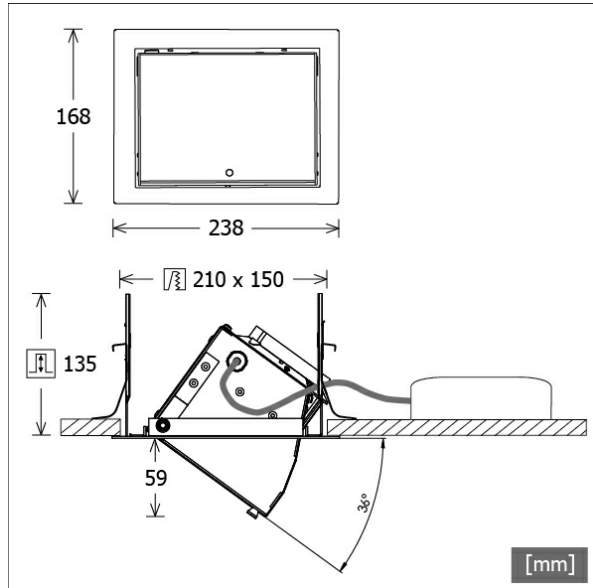




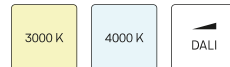
Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	648535	4043544559456
silber	648536	4043544559463
weiß	648537	4043544559470



## Beschreibung

- Einbau-Wallwisher mit asymmetrischer Lichtverteilung für gleichmäßige Beleuchtung von Vertikalfächern
- Leuchteinheit 40° ausschwenkbar (stufenlose Positionsarretierung)
- einfacher Ein-/Ausbau der Leuchteinheit über Federclips
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- Reflektor mit Hammerschlagoptik aus Reinstaluminium für sehr hohe Lichtausbeute
- Leuchteinheit 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
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	36.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3400 lm
Systemeffizienz	94.44 lm/W
Moduleffizienz	147.42 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	23.1/27.2 (C0/C90)
Abstrahlwinkel	80°
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

Länge	238 mm
Breite	168 mm
Höhe	137 mm
Ausschnittsmaß (LxB)	210 x 150 mm
Deckenstärke	1 - 40 mm
Einbautiefe	135 mm
Nettogewicht	1.65 kg

Einbaustrahler · Vario Classic

VFCL 700.3527



Bruttogewicht

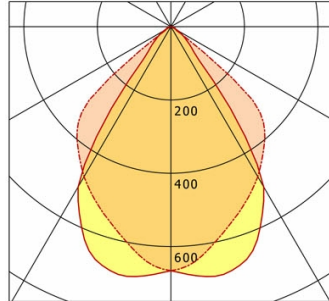
1.79 kg

# VFCL 700.3527

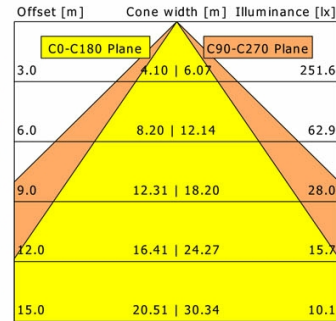
## VFCL 700.3527

Vario Classic (1xLED 36W 827/2700K 3400lm 80 °)

— C0/C180 cd / 1000 lm - - - - C90/C270



	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				



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

LTS