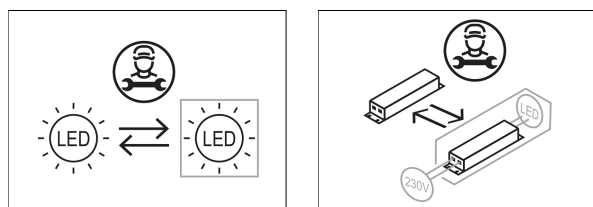
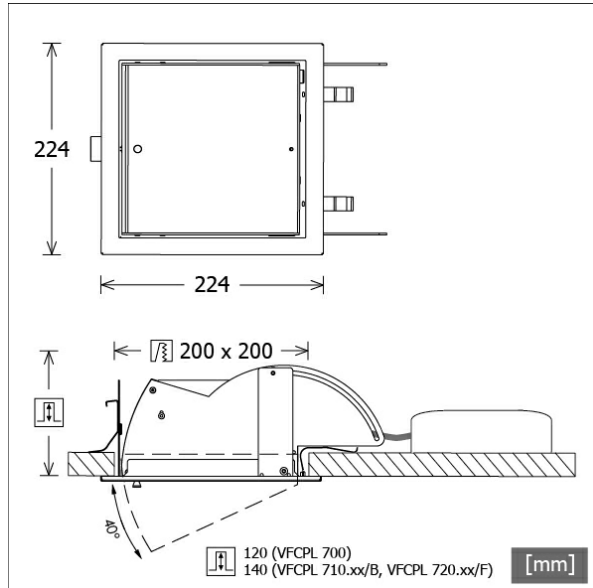


## VFCPL 700.3540



Farbe	Artikelnummer	EAN
silber	634762	4043544369550
weiß	634763	4043544369567
schwarz	646224	4043544526922



## Beschreibung

- Einbau-Wallwisher mit asymmetrischer Lichtverteilung für gleichmäßige Beleuchtung von Vertikalfächen
- Leuchteinheit 40° ausschwenkbar (stufenlose Positionsarretierung)
- hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- Wärmemanagement mit Passivkühlung (Kühlkörper aus Aluminium)
- entspiegelter Mattreflektor aus Aluminium für maximale Lichtausbeute und optimale Entblendung
- Leuchteinheit aus Aluminium
- Einbaurahmen aus Stahlblech
- weiß bedrucktes ESG-Dekoglas (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 / 4000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	30.0 W
Leuchten-Lichtstrom	3560 lm
Systemeffizienz	118.66 lm/W
Moduleffizienz	149.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	20.9/27.0 (C0/C90)
Versorgungsspannung	220 - 240 V / 50 Hz
Schutzklasse	III
Schutzart	IP20

## Abmessungen / Gewichte

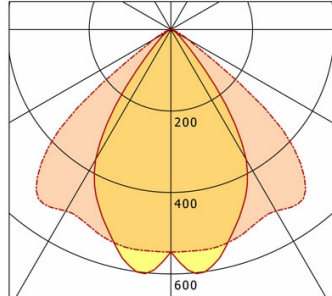
Länge	224 mm
Breite	224 mm
Höhe	125 mm
Ausschnittsmaß (LxB)	200 x 200 mm
Deckenstärke	5 - 30 mm
Einbautiefe	120 mm
Nettogewicht	2.86 kg
Bruttogewicht	3.03 kg

# VFCPL 700.3540

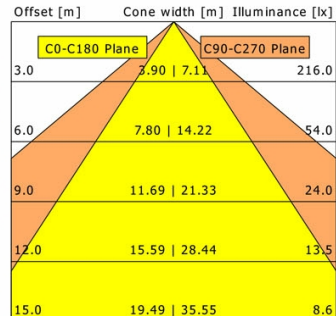
## VFCPL 700.3540

Vario Professional (1xLED 30W 840/4000K 3560lm)

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



	C0	C90	C180	C270
0°	546	546	546	546
15°	541	541	541	541
30°	369	514	369	514
45°	61	438	61	438
60°	12	49	12	49
75°	8	8	8	8
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>η</b>	LED
Efficiency	119 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.9
UGR C90/C270	27.0
<b>CIE Flux Codes</b>	74 97 99 100 99
Ra/CRI	>80

LTS