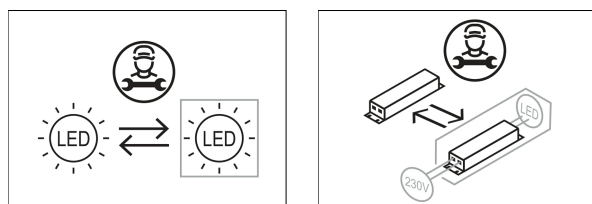
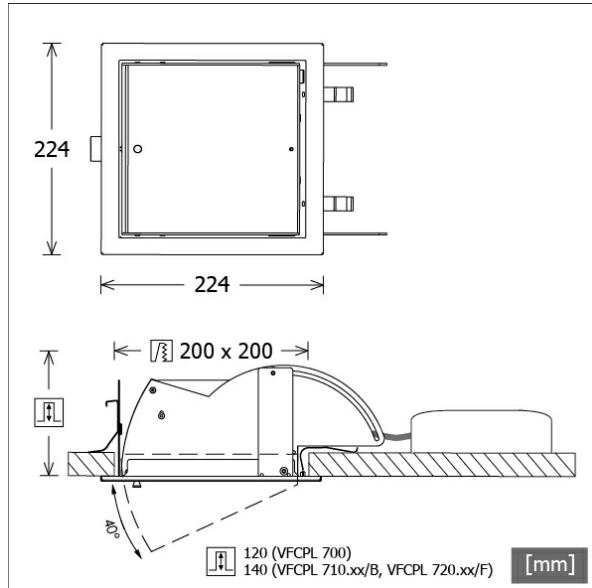


## VFCPL 700.4530/DALI



Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	657671	4043544665775
silber	657672	4043544665782
weiß	657673	4043544665799



## 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 DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

## Hinweise

Mindesteinbauraum BR05 = L 610 x B 300 x H 120 mm.

## Standardoptionen



## Sonderoptionen



## Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
Lebensdauer	L90 B50 50.000 h L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h
Systemleistung	41.0 W
Leuchten-Lichtstrom	4730 lm
Systemeffizienz	115.36 lm/W
Moduleffizienz	145.00 lm/W
UGR 4H/8H 70/50/20	21.9/28.0 (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	2.82 kg

Einbaustrahler · Vario Professional

# VFCPL 700.4530/DALI



Bruttogewicht

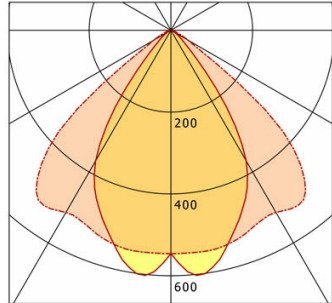
2.98 kg

# VFCPL 700.4530/DALI

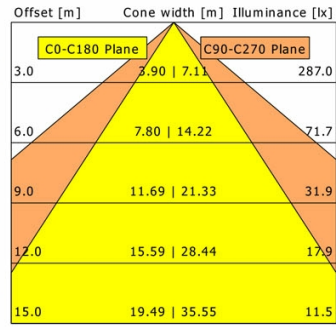
## VFCPL 700.4530/DALI

Vario Professional (1xLED 41W 830/3000K 4730lm)

— 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>Efficiency</b>	LED 115 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	41 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	21.9
UGR C90/C270	28.0
<b>CIE Flux Codes</b>	74 97 99 100 99
Ra/CRI	>80

LTS