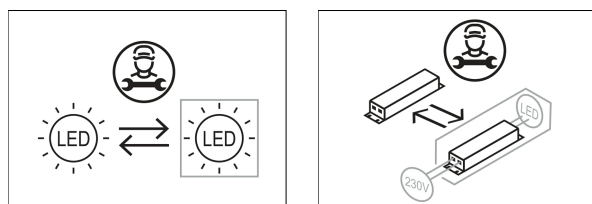
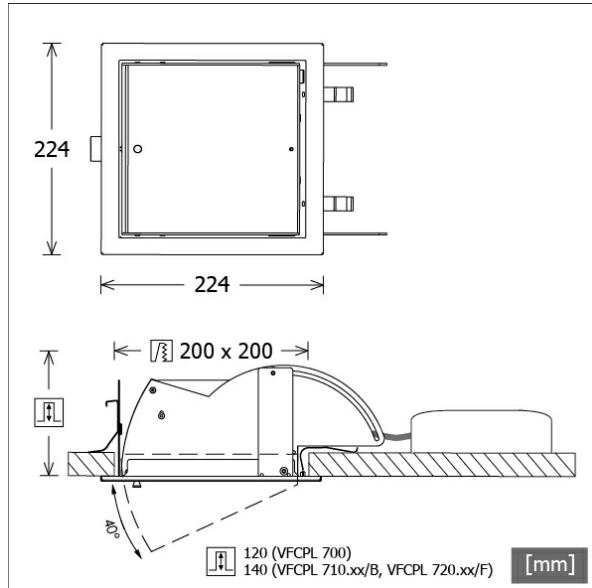


VFCPL 700.4530



| Farbe | Artikelnummer | EAN |
|---------|---------------|---------------|
| silber | 634764 | 4043544369574 |
| weiß | 634765 | 4043544369581 |
| schwarz | 646225 | 4043544526939 |



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)

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 | 2.80 kg |

Einbaustrahler · Vario Professional

VFCPL 700.4530



Bruttogewicht

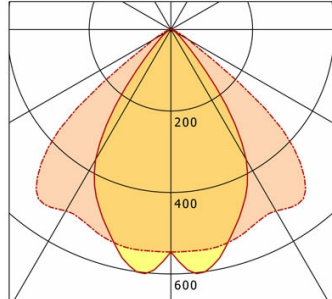
2.96 kg

VFCPL 700.4530

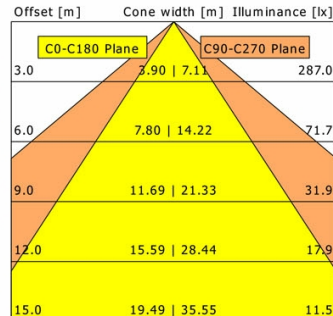
VFCPL 700.4530

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 | | | | |



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

LTS