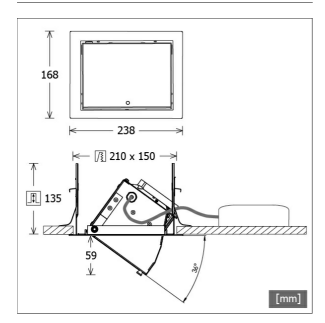
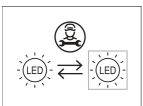
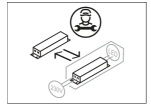
VFCL 700.2527/DALI



| Farbe | Artikelnummer | EAN | |
|---------|---------------|---------------|--|
| schwarz | 648514 | 4043544559241 | |
| silber | 648515 | 4043544559258 | |
| weiß | 648516 | 4043544559265 | |

















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 DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen









Sonderoptionen



















Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL Lichtquellen 848120

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

 Systemleistung
 27.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 2490 lm

 Systemeffizienz
 92.22 lm/W

 Moduleffizienz
 127.18 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 1.62 kg

VFCL 700.2527/DALI

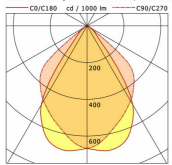


Bruttogewicht

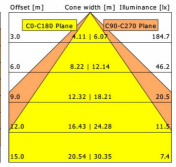
LTS LOVE TO SHINE

VFCL 700.2527/DALI

Vario Classic (1xLED 27W 827/2700K 2490lm 80 °)



| | C0 | C90 | C180 | C270 |
|-----|-----|-----|------|------|
| 0° | 668 | 668 | 668 | 668 |
| 15° | 679 | 572 | 679 | 572 |
| 30° | 498 | 472 | 498 | 472 |
| 45° | 76 | 350 | 76 | 350 |
| 60° | 22 | 15 | 22 | 15 |
| 75° | 4 | 11 | 4 | 11 |
| 90° | 0 | 0 | 0 | 0 |



| η | LED | | |
|--------------------|-------------------|--|--|
| Efficiency | 92 lm/W | | |
| Direct/Indirect | ↓ 100% / ↑ 0% | | |
| System Power | 27 W | | |
| UGR | X=4H, Y=8H | | |
| Reflection factors | 70/50/20 | | |
| UGR C0/C180 | 22.0 | | |
| UGR C90/C270 | 26.1 | | |
| CIE Flux Codes | 78 98 100 100 100 | | |
| Ra/CRI | >80 | | |

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLEOrganic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAYOrganic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-R SENSOROrganic Response Sensor für Einbaumontage