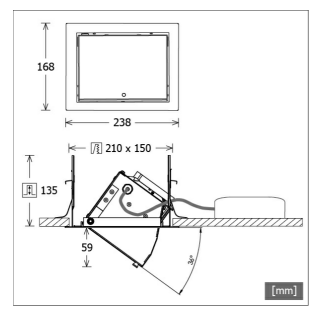
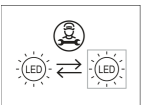
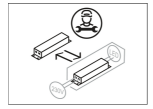
VFCL 700.5530



Colori	Articolo n.	EAN
nero	648564	4043544559746
argento	648565	4043544559753
bianco	648566	4043544559760

















Descrizione

- wall-washer da incasso con diffusione asimmetrica della luce per illuminazione uniforme delle superfici verticali
- unità lampada estraibile di 40° (arresto in posizione a regolazione continua)
- facile installazione e rimozione dell'unità lampada tramite clip a molla
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore in alluminio)
- riflettore a effetto martellato in alluminio puro per un'altissima resa luminosa
- · unità lampada in alluminio
- cornice da incasso in lamiera d'acciaio
- vetro di protezione trasparente (facile da aprire tramite vite di fermo)
- montaggio a soffitto senza attrezzi con molle di serraggio rapido (regolazione automatica dello spessore del soffitto)
- collegamento all'alimentatore tramite cavo lampada con connettore Mini-
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Opzioni standard











Opzioni speciali

















Dati illuminotecnici / Norme

Lampade LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL fonti luminose 848104

L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 59.0 W Flusso luminoso apparecchio 5450 lm Efficienza sistema 92.37 lm/W Efficienza del modulo 163.73 lm/W **UGR** classe >28

Angolo del fascio luminoso 80°

Tensione di alimentazione 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe di protezione Tipo di protezione IP20

Dimensioni / pesi

Lunghezza 238 mm Larghezza 168 mm Altezza 137 mm Dimensione foro (LxL)) 210 x 150 mm Spessore soffitto 1.0 - 40.0 mm Profondità di incasso 135 mm Peso netto 1.71 kg

VFCL 700.5530

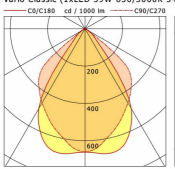


Peso lordo

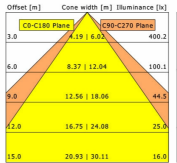
Faretti da incasso · Vario Classic

VFCL 700.5530

Vario Classic (1xLED 59W 830/3000K 5450lm 80 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	661	661	661	661
15°	676	572	676	572
30°	494	459	494	459
45°	83	341	83	341
60°	25	15	25	15
75°	3	10	3	10
90°	0	0	0	0



η	LED		
Efficiency	92 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	59 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	24.9		
UGR C90/C270	28.8		
CIE Flux Codes	78 98 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS