

VFCL 700.2527



Descrizione

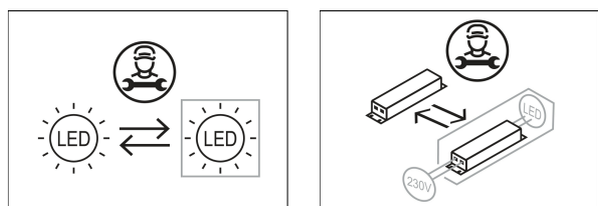
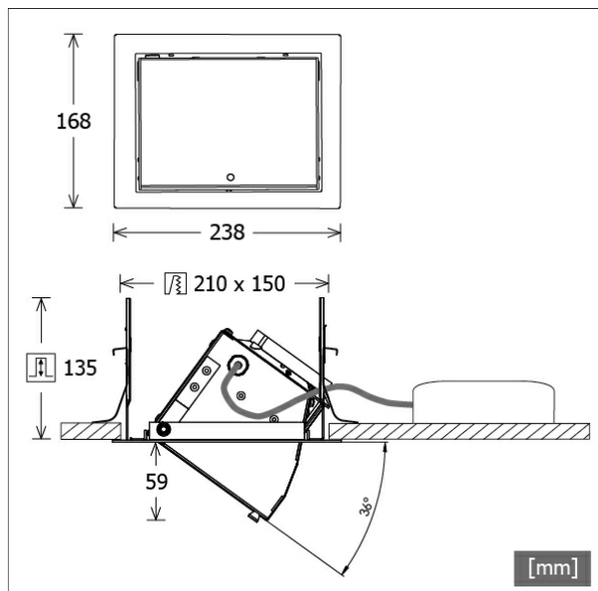
- wall-washer da incasso con diffusione asimmetrica della luce per illuminazione uniforme delle superfici verticali
- unità lampada estraibile di 40° (arresto in posizione a regolazione continua)
- facile installazione e rimozione dell'unità lampada tramite clip a molla
- elevata facilità di manutenzione
- 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-Clamp
- alimentatore (convertitore LED) incluso (posizionamento esterno)

Colori	Articolo n.	EAN
nero	648511	4043544559210
argento	648512	4043544559227
bianco	648513	4043544559234

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
EPREL fonti luminose	848120
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	27,0 W
Flusso luminoso apparecchio	2490 lm
Efficienza sistema	92,22 lm/W
Efficienza del modulo	127,18 lm/W
UGR classe	≤28
Angolo del fascio luminoso	80°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
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	1,62 kg

Faretti da incasso · Vario Classic

VFCL 700.2527

Peso lordo

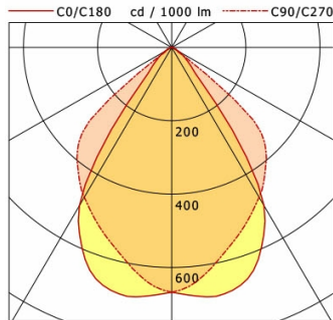


LTS
LOVE TO SHINE

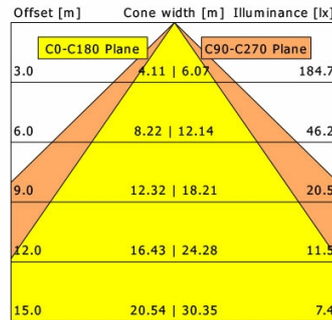
1.78 kg

VFCL 700.2527

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
cd / 1000 lm				



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