

VFCL 700.3527



Descrizione

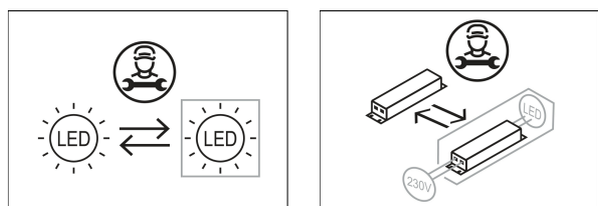
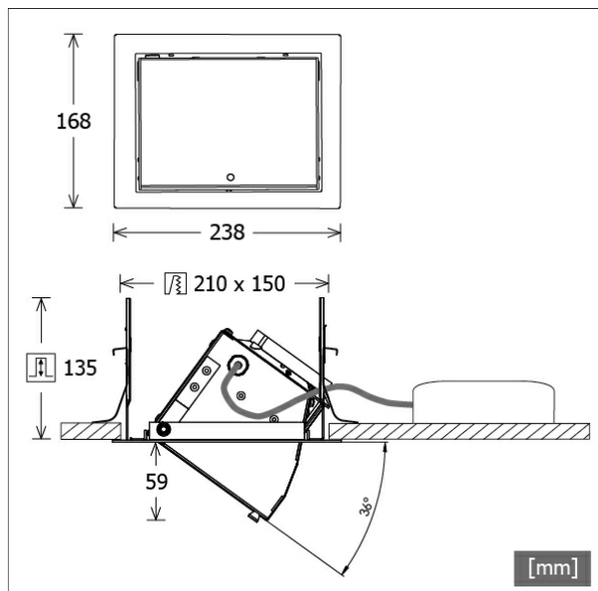
- wall-washer da incasso con diffusione asimmetrica della luce per illuminazione uniforme delle superfici verticali
- unità lampada estraibile di 40° (arresto in posizione a regolazione continua)
- facile installazione e rimozione dell'unità lampada tramite clip a molla
- elevata facilità di manutenzione
- 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	648535	4043544559456
argento	648536	4043544559463
bianco	648537	4043544559470

Opzioni standard



Opzioni speciali



Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 80 / 2700 K
EPREL fonti luminose	970823
Durata	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	36.0 W
Flusso luminoso apparecchio	3400 lm
Efficienza sistema	94.44 lm/W
Efficienza del modulo	128.62 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	1.65 kg

Faretti da incasso · Vario Classic

VFCL 700.3527

Peso lordo

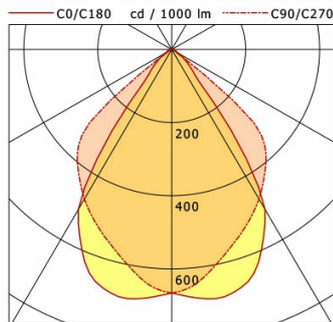


LTS
LOVE TO SHINE

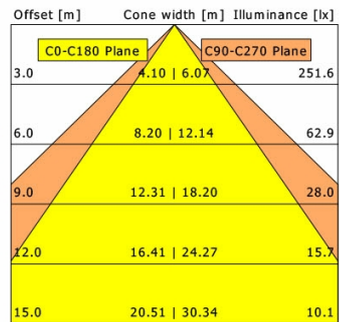
1.79 kg

VFCL 700.3527

Vario Classic (1xLED 36W 827/2700K 3400lm 80 °)



	C0	C90	C180	C270
0°	666	666	666	666
15°	682	574	682	574
30°	505	473	505	473
45°	77	351	77	351
60°	21	15	21	15
75°	4	11	4	11
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



η	LED
Efficiency	94 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.1
UGR C90/C270	27.2
CIE Flux Codes	78 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS