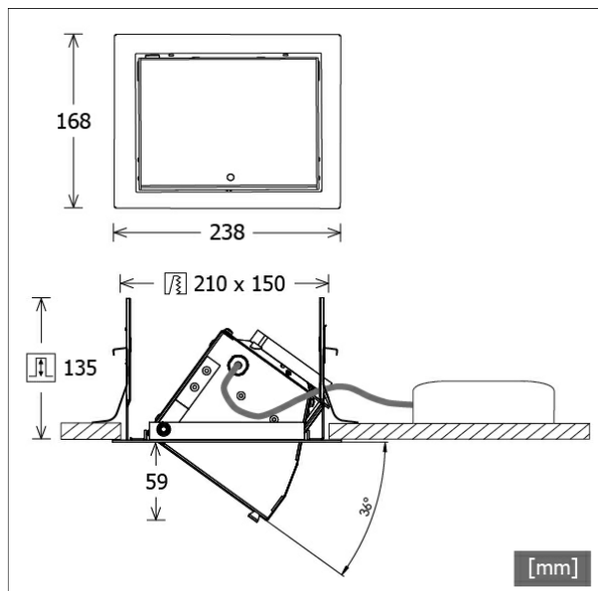


# VFCL 700.3540



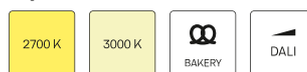
Colori	Articolo n.	EAN
nero	648553	4043544559630
argento	648554	4043544559647
bianco	648555	4043544559654



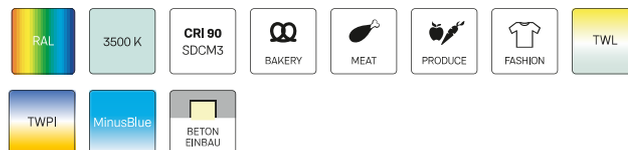
## Descrizione

- 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 viti 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)

## Opzioni standard



## Opzioni speciali



## Dati illuminotecnici / Norme

Lampade	LED Spot / CRI 80 / 4000 K
EPREL fonti luminose	851282
Durata	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	36.0 W
Flusso luminoso apparecchio	3750 lm
Efficienza sistema	104.16 lm/W
Efficienza del modulo	162.17 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 700.3540

Peso lordo

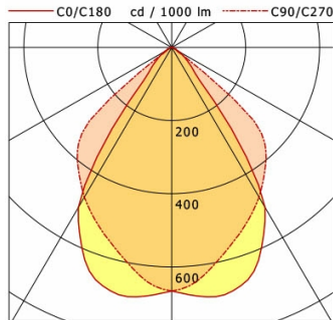


LTS  
LOVE TO SHINE

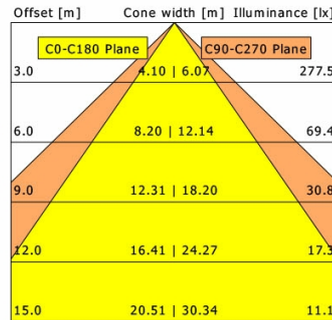
1.79 kg

# VFCL 700.3540

Vario Classic (1xLED 36W 840/4000K 3750lm 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				



<b>η</b>	LED
Efficiency	104 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	36 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	23.4
UGR C90/C270	27.6
CIE Flux Codes	78 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS