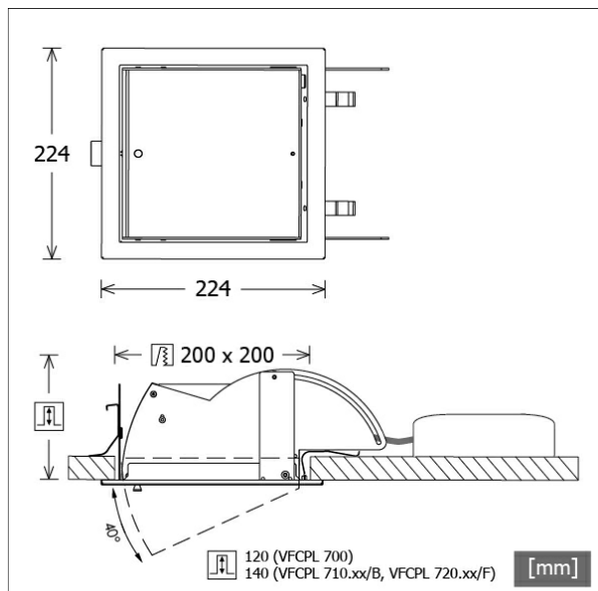


# VFCPL 700.3530



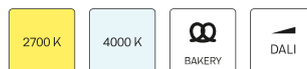
Colori	Articolo n.	EAN
argento	634760	4043544369536
bianco	634761	4043544369543
nero	646223	4043544526915



## 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)
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica con raffreddamento passivo (termodispersore in alluminio)
- riflettore opaco antiriflesso in alluminio per la massima resa luminosa e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- unità lampada in alluminio
- cornice da incasso in lamiera d'acciaio
- vetro di sicurezza temprato decorativo stampato bianco (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

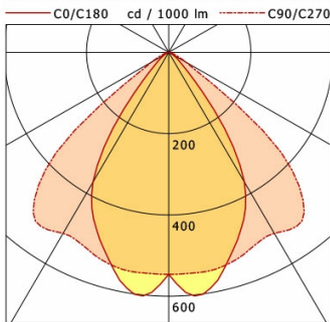
Lampade	LED Spot / CRI 80 / 3000 K
EPREL fonti luminose	848104
Durata	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Prestazioni sistema	30.0 W
Flusso luminoso apparecchio	3390 lm
Efficienza sistema	113.00 lm/W
Efficienza del modulo	163.73 lm/W
UGR classe	≤28
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP20

## Dimensioni / pesi

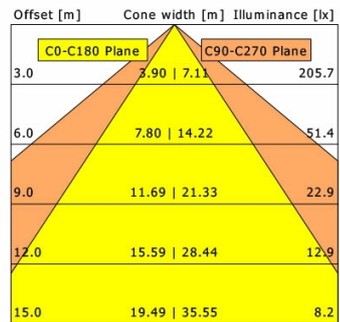
Lunghezza	224 mm
Larghezza	224 mm
Altezza	125 mm
Dimensione foro (LxL)	200 x 200 mm
Spessore soffitto	5.0 - 30.0 mm
Profondità di incasso	120 mm
Peso netto	2.86 kg
Peso lordo	3.03 kg

# VFCPL 700.3530

Vario Professional (1xLED 30W 830/3000K 3390lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	546	546	546	546
15°	541	541	541	541
30°	369	514	369	514
45°	61	438	61	438
60°	12	49	12	49
75°	8	8	8	8
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



<b>η</b>	LED
Efficiency	113 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	30 W
<b>UGR</b>	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	20.8
UGR C90/C270	26.8
CIE Flux Codes	74 97 99 100 99
Ra/CRI	>80

LTS