VTSM 13.0530.25





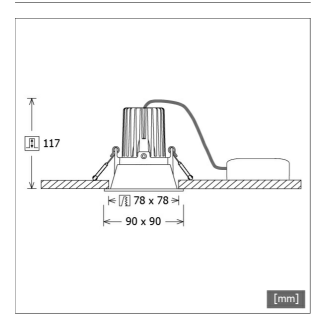


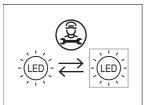


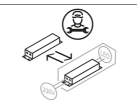




Colori	Articolo n.	EAN
bianco	642057	4043544463524







Descrizione

- faretto da incasso con imbuto da incasso quadrato
- lente riflettente direzionabile a 20°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo
- imbuto da incasso e termodispersore in pressofusione di alluminio
- lente riflettente high-tech in PMMA per una resa luminosa ottimale e il controllo ottimale dell'abbagliamento
- 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 871340

L90 B50 50.000 h

Durata L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 12.0 W
Flusso luminoso apparecchio 1080 lm
Efficienza sistema 90.00 lm/W
Efficienza del modulo 128.30 lm/W

UGR classe ≤19 Angolo del fascio luminoso 25°

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

 $\begin{tabular}{ll} {\bf Classe \ di \ protezione} & ||| \\ {\bf Tipo \ di \ protezione} & ||P40 \\ \end{tabular}$

Dimensioni / pesi

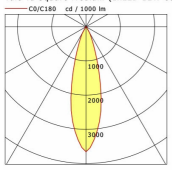
Lunghezza 90 mm Larghezza 90 mm Altezza 104 mm Dimensione foro (LxL)) 78 x 78 mm Spessore soffitto 10.0 - 15.0 mm Profondità di incasso 117 mm Diametro testa lampada 50 mm Peso netto 0.52 kg Peso lordo 0.55 kg

Faretti da incasso · Vale-Tu Square Medium

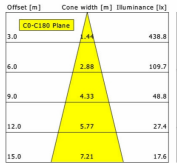
LTS LOVE TO SHINE

VTSM 13.0530.25

Vale-Tu Square Medium (1xLED 12W 830/3000K 1080lm) ——— C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3657	3657	3657	3657
15°	1545	1545	1545	1545
30°	207	207	207	207
45°	30	30	30	30
60°	15	15	15	15
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	cc	/ 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	90 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	12 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	17.7		
UGR C90/C270	17.7		
CIE Flux Codes	95 99 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS