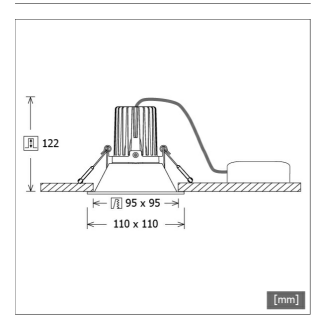
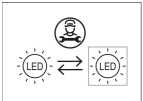
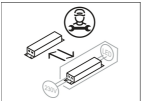
VTSL 12.0540.25



Colori	Articolo n.	EAN	
nero	642013	4043544463081	

















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 / 4000 K

EPREL fonti luminose 871846

L90 B50 50.000 h Durata L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Prestazioni sistema 12.0 W
Flusso luminoso apparecchio 1150 lm
Efficienza sistema 95.83 lm/W
Efficienza del modulo 132.06 lm/W

UGR classe ≤19 Angolo del fascio luminoso 25°

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

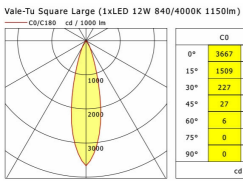
 $\begin{tabular}{ll} {\bf Classe \ di \ protezione} & ||| \\ {\bf Tipo \ di \ protezione} & ||P40 \\ \end{tabular}$

Dimensioni / pesi

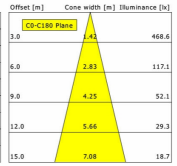
Lunghezza 110 mm Larghezza 110 mm Altezza 108 mm Dimensione foro (LxL)) 95 x 95 mm Spessore soffitto 10.0 - 15.0 mm Profondità di incasso 122 mm Diametro testa lampada 50 mm Peso netto 0.56 kg Peso lordo 0.60 kg

Faretti da incasso · Vale-Tu Square Large

VTSL 12.0540.25



	C0	C90	C180	C270
0°	3667	3667	3667	3667
15°	1509	1509	1509	1509
30°	227	227	227	227
45°	27	27	27	27
60°	6	6	6	6
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
	co	i / 1000 I	m	



η	LED
Efficiency	96 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	12 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	17.0
UGR C90/C270	17.0
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS