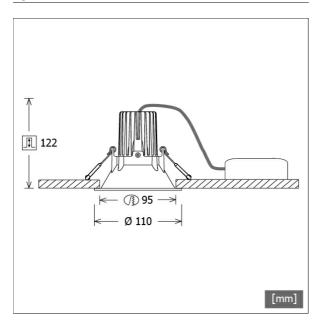
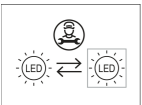
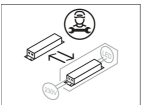
VTRL 10.0540.35



Colori	Articolo n.	EAN	
argento	641859	4043544461889	

















Descrizione

- faretto da incasso rotondo con imbuto da incasso rotondo
- 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)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- 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 1190 lm
Efficienza sistema 99.16 lm/W
Efficienza del modulo 132.06 lm/W
UGR classe ≤22

Zona di fascio luminoso Flood Angolo del fascio luminoso 38°

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

Classe di protezione II
Tipo di protezione IP40

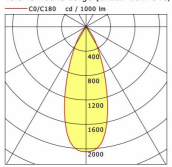
Dimensioni / pesi

Diametro esterno 110 mm Altezza 108 mm Dimensione foro (Ø) 95 mm Spessore soffitto 10.0 - 15.0 mm Profondità di incasso 122 mm Diametro testa lampada 50 mm Peso netto 0.55 kg Peso lordo 0.58 kg

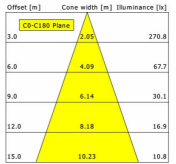
Faretti da incasso · Vale-Tu Round Large

LTS LOVE TO SHINE

VTRL 10.0540.35



	C0	C90	C180	C270
0°	2048	2048	2048	2048
15°	1367	1367	1367	1367
30°	347	347	347	347
45°	41	41	41	41
60°	5	5	5	5
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	cc	/ 1000 I	m	



η	LED	
Efficiency	99 lm/W	
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%	
System Power	12 W	
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	20.6	
UGR C90/C270	20.6	
CIE Flux Codes	96 100 100 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS