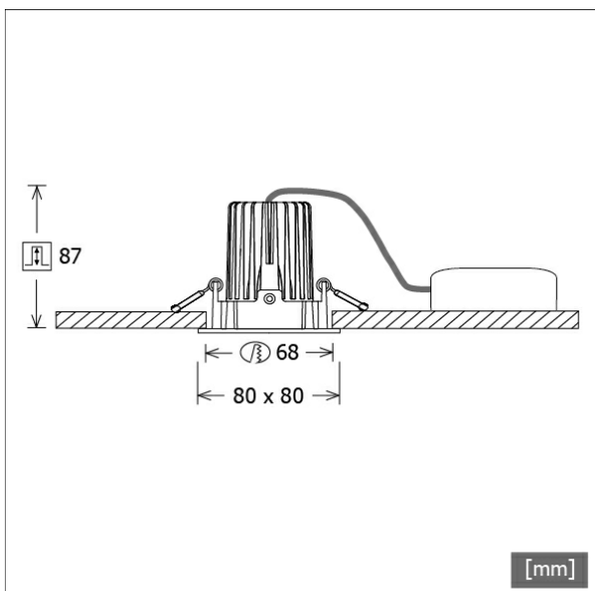


VTSXS 13.0527.25



Colori	Articolo n.	EAN
bianco	642125	4043544482631



Descrizione

- faretto da incasso con cornice frontale quadrata e a filo
- lente riflettente direzionabile a 20°
- elevata facilità di manutenzione
- assenza di radiazioni termiche e UV
- gestione termica innovativa con raffreddamento passivo
- cornice da incasso in pressofusione di zinco 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 / 2700 K
EPREL fonti luminose	871010
	L90 B50 50.000 h
	L80 B50 100.000 h
	L80 B20 50.000 h
Durata	
Prestazioni sistema	12.0 W
Flusso luminoso apparecchio	1080 lm
Efficienza sistema	90.00 lm/W
Efficienza del modulo	120.72 lm/W
UGR classe	≤22
Angolo del fascio luminoso	25°
Tensione di alimentazione	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Classe di protezione	III
Tipo di protezione	IP40

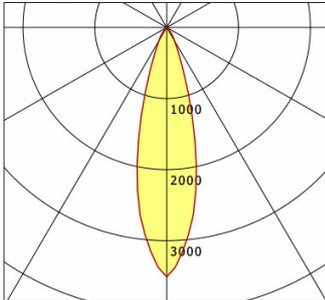
Dimensioni / pesi

Lunghezza	80 mm
Larghezza	80 mm
Altezza	76 mm
Dimensione foro (∅)	68 mm
Spessore soffitto	10.0 - 15.0 mm
Profondità di incasso	87 mm
Diametro testa lampada	50 mm
Peso netto	0.54 kg
Peso lordo	0.57 kg

VTSXS 13.0527.25

Vale-Tu Square XSmall (1xLED 12W 827/2700K 1080lm)

C0/C180 cd / 1000 lm



	C0	C90	C180	C270
0°	3508	3508	3508	3508
15°	1444	1444	1444	1444
30°	217	217	217	217
45°	43	43	43	43
60°	14	14	14	14
75°	7	7	7	7
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				

Offset [m] Cone width [m] Illuminance [lx]

Offset [m]	Cone width [m]	Illuminance [lx]
3.0	1.42	421.0
6.0	2.84	105.3
9.0	4.25	46.8
12.0	5.67	26.3
15.0	7.09	16.8

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	20.7
UGR C90/C270	20.7
CIE Flux Codes	94 98 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS