VTSM 12.0530.60/DALI





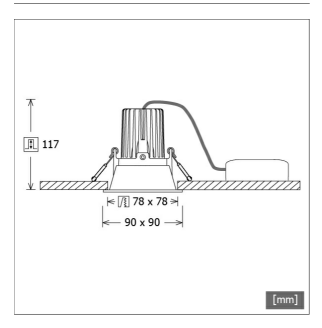


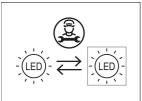


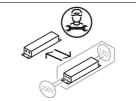




Farbe	Artikelnummer	EAN
schwarz	663718	4043544728524







Beschreibung

- · Einbaustrahler mit quadratischem Einbautrichter
- Reflektorlinse 20° schwenkbar
- · hohe Wartungsfreundlichkeit
- keine UV- und Wärmestrahlung
- innovatives Wärmemanagement mit Passivkühlung
- Einbautrichter und Kühlkörper aus Aluminiumdruckguss
- Hightech-Reflektorlinse aus PMMA für maximale Lichtausbeute und optimale Entblendung
- werkzeugloser Deckeneinbau mit Schnellspannfedern (automatische Anpassung der Deckenstärke)
- Anschluss an Betriebsgerät über Leuchtenkabel mit Mini-Clamp Steckverbindung
- Betriebsgerät (LED-Konverter DALI, dimmbar) inklusive (Platzierung extern)

Standardoptionen





Sonderoptionen





Lichttechnik / Normen

Leuchtmittel LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL Lichtquellen 871340

L90 B50 50.000 h
Lebensdauer L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

 Systemleistung
 12.0 W

 Leuchten-Lichtstrom
 1010 lm

 Systemeffizienz
 84.16 lm/W

 Moduleffizienz
 128.30 lm/W

 UGR Klasse
 ≤28

Abstrahlwinkel 60°

Versorgungsspannung 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Schutzklasse III Schutzart IP40

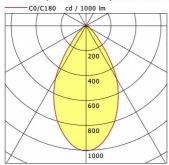
Abmessungen / Gewichte

90 mm Breite 90 mm Höhe 104 mm Ausschnittsmaß (LxB)) 78 x 78 mm Deckenstärke 10.0 - 15.0 mm Einbautiefe 117 mm Durchmesser Lichtkopf 50 mm Nettogewicht 0.56 kg Bruttogewicht 0.61 kg

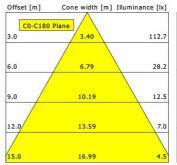
LTS LOVE TO SHINE

VTSM 12.0530.60/DALI

Vale-Tu Square Medium (1xLED 12W 830/3000K 1010lm)



1004 832 490 119	1004 832 490	1004 832 490	1004 832 490
490	490	490	490
119	119	440	
	117	119	119
35	35	35	35
17	17	17	17
0	0	0	0
	0	0 0	EG (77.5) E.S.



η	LED
Efficiency	84 lm/W
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%
System Power	12 W
UGR	X=4H, Y=8H
Reflection factors	70/50/20
UGR C0/C180	26.9
UGR C90/C270	26.9
CIE Flux Codes	83 95 99 100 100
Ra/CRI	>80

LTS

Zubehör



ZB-OR DONGLEOrganic Response IR-Dongle-Set



ZB-OR GATEWAYOrganic Response IoT-Gateway Kaskadenserie



ZB-OR-R SENSOROrganic Response Sensor für Einbaumontage