Downlight à encastrement · Vale-Tu Flat Small Montage Encastrement

VTFS-R 101.827





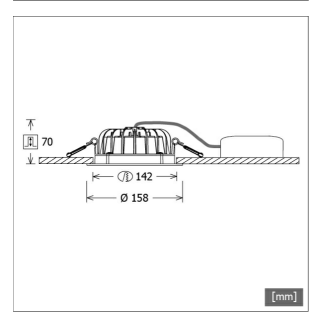


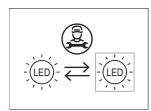


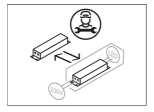




Coloris	Réf. article	EAN
noir	641460	4043544459060
argent	641461	4043544459077
blanc	641462	4043544459084







Description

- · downlight à encastrement pour éclairage général
- très faible profondeur d'installation
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif
- anneau de montage/frontal et dissipateur de chaleur en aluminium moulé sous pression
- diffuseur micro-prismatique opale
- montage au plafond sans outils à l'aide de ressorts de serrage rapide (réglage automatique de l'épaisseur du plafond)
- Leuchte und Betriebsgerät über Kabel (Länge: 500 mm) fest verbunden, Betriebsgerät fertig für Netzanschluss
- ballast (convertisseur LED) Inclus (positionnement extérieur)

Options standard







Données d'éclairage / Normes

Lampes LED Modul / CRI 80 / 2700 K L90 B50 50.000 h Durée de vie L80 B50 100.000 h L80 B20 50.000 h

Puissance du système 14.3 W
Flux lumineux des luminaires 1040 lm
Rendement du système 72.72 lm/W
UGR classe ≤28

Tension d'alimentation 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Classe de protection || Type de protection | IP44

Dimensions / Poids

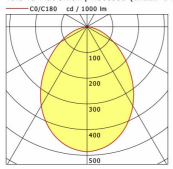
Diamètre extérieur158 mmHauteur73 mmDécoupe (Ø)142 mmÉpaisseur plafond1.0 - 25.0 mmProfondeur d'encastrement70 mmPoids net0.65 kgPoids brut0.68 kg

Downlight à encastrement · Vale-Tu Flat Small Montage Encastrement

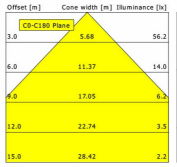


VTFS-R 101.827

Vale-Tu Flat Small | Recesed (1xLED 14W 827/2700K 1040lm)



	C0	C90	C180	C270
0°	486	486	486	486
15°	449	449	449	449
30°	355	355	355	355
45°	230	230	230	230
60°	119	119	119	119
75°	39	39	39	39
90°	0	0	0	0
	cc	1 / 1000 I	m	



η	LED 74 lm/W ↓ 100% / ↑ 0% 14 W	
Efficiency		
Direct/Indirect		
System Power		
UGR	X=4H, Y=8H	
Reflection factors	70/50/20	
UGR C0/C180	25.9	
UGR C90/C270	25.9	
CIE Flux Codes	58 86 98 100 100	
Ra/CRI	>80	

LTS

Accessoires



ZDAR 145.165-225 Anneau de compensation pour trous de 165 - 225 mm