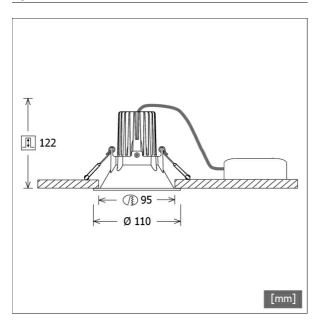
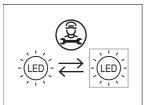
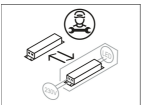
VTRL 10.0530.60



Coloris	Réf. article	EAN
argent	663620	4043544727190

















Description

- projecteur à encastrement avec entonnoir d'encastrement rond
- lentille du réflecteur orientable sur 20°
- très simple à entretenir
- absence de radiations thermiques et UV
- gestion thermique innovante avec refroidissement passif
- entonnoir d'encastrement et dissipateur de chaleur en aluminium moulé sous pression
- réflecteur à miroir high-tech en PMMA pour un excellent rendu lumineux et un contrôle optimal de l'éblouissement
- 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









Options spéciales





Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 80 / 3000 K

EPREL sources de lumière 871340

L90 B50 50.000 h

Durée de vie
L80 B50 100.000 h
L80 B20 50.000 h

Puissance du système12.0 WFlux lumineux des luminaires1030 lmRendement du système85.83 lm/WRendement du module128.30 lm/WUGR classe≤28

Zone de rayonnement Wide Flood **Angle de rayonnement** 60°

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

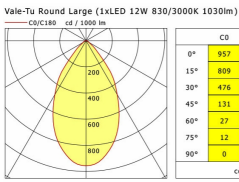
Classe de protection | I | Type de protection | IP40

Dimensions / Poids

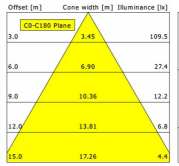
Diamètre extérieur 110 mm Hauteur 108 mm Découpe (Ø) 95 mm Épaisseur plafond 10.0 - 15.0 mm Profondeur d'encastrement 122 mm Diamètre de la tête lumineuse 50 mm Poids net 0.55 kg Poids brut 0.58 kg

$\textbf{Spots \`{a} encastrement} \cdot \textbf{Vale-Tu Round Large}$

VTRL 10.0530.60



	C0	C90	C180	C270
0°	957	957	957	957
15°	809	809	809	809
30°	476	476	476	476
45°	131	131	131	131
60°	27	27	27	27
75°	12	12	12	12
90°	0	0	0	0



η	LED 86 lm/W		
Efficiency			
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	12 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	27.0		
UGR C90/C270	27.0		
CIE Flux Codes	84 96 99 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS