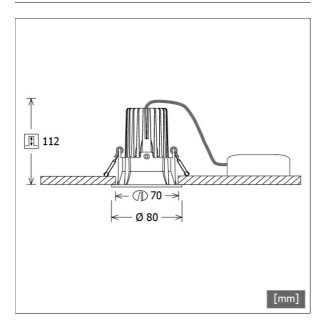
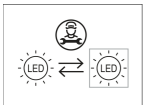
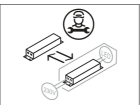
VTRS 13.0530.25



Coloris	Réf. article	EAN	
blanc	641949	4043544462800	

















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 système 12.0 W

Puissance du système12.0 WFlux lumineux des luminaires1010 lmRendement du système84.16 lm/WRendement du module128.30 lm/WUGR classe≤22

Zone de rayonnement Medium Flood

Angle de rayonnement 26°

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

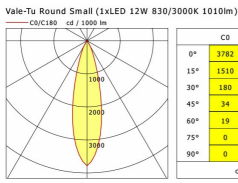
 $\begin{tabular}{ll} {\bf Classe \ de \ protection} & || \\ {\bf Type \ de \ protection} & || {\bf P40} \\ \end{tabular}$

Dimensions / Poids

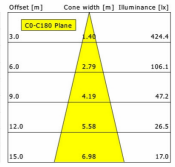
Diamètre extérieur 80 mm 99 mm Hauteur Découpe (Ø) 70 mm Épaisseur plafond 10.0 - 15.0 mm Profondeur d'encastrement 112 mm Diamètre de la tête lumineuse 50 mm Poids net 0.49 kg Poids brut 0.51 kg

Spots à encastrement · Vale-Tu Round Small

VTRS 13.0530.25



	C0	C90	C180	C270
0°	3782	3782	3782	3782
15°	1510	1510	1510	1510
30°	180	180	180	180
45°	34	34	34	34
60°	19	19	19	19
75°	0	0	0	0
90°	0	0	0	0
cd / 1000 lm				



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	19.5
UGR C90/C270	19.5
CIE Flux Codes	94 99 100 100 100
Ra/CRI	>80

LTS