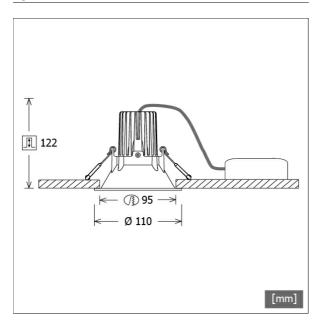
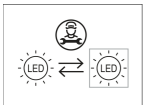
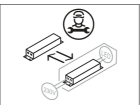
VTRL 10.0540.25



Coloris	Réf. article	EAN
argent	641857	4043544461865

















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

Lampes LED Spot / CRI 80 / 4000 K

EPREL sources de lumière 871846

L90 B50 50.000 h

Durée de vie

L80 B50 100.000 h

L80 B20 50.000 h
Puissance du système 12.0 W

Flux lumineux des luminaires 1150 lm

Rendement du système 95.83 lm/W

Rendement du module 132.06 lm/W

UGR classe ≤19

Zone de rayonnement Medium Flood

Angle de rayonnement 26°

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

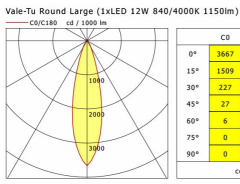
 $\begin{tabular}{ll} {\bf Classe de protection} & || \\ {\bf Type de protection} & || {\bf P40} \\ \end{tabular}$

Dimensions / Poids

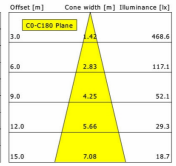
Diamètre extérieur 110 mm Hauteur 108 mm Découpe (Ø) 95 mm Épaisseur plafond 10.0 - 15.0 mm Profondeur d'encastrement 122 mm Diamètre de la tête lumineuse 50 mm Poids net 0.55 kg Poids brut 0.58 kg

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

VTRL 10.0540.25



C0	C90	C180	C270
3667	3667	3667	3667
1509	1509	1509	1509
227	227	227	227
27	27	27	27
6	6	6	6
0	0	0	0
0	0	0	0
	3667 1509 227 27 6	3667 3667 1509 1509 227 227 27 27 6 6 0 0	3667 3667 1509 1509 227 227 27 27 26 6 0 0



η	LED		
Efficiency	96 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	12 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	70/50/20		
UGR C0/C180	17.9		
UGR C90/C270	17.9		
CIE Flux Codes	97 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS