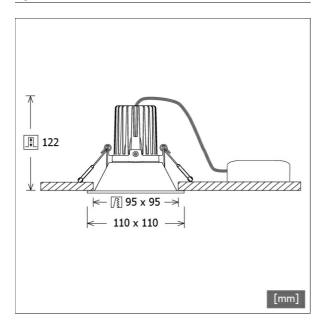
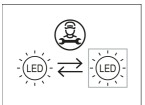
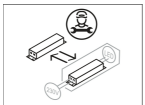
# VTSL 10.0527.35



Coloris	Réf. article	EAN
argent	641995	4043544462909















IP40

## Description

- projecteur à encastrement avec entonnoir d'encastrement carré
- 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)
- branchement au ballast par câble de l'appareil avec connecteur Mini-Clamp
- ballast (convertisseur LED) Inclus (positionnement extérieur)

## **Options standard**







#### Options spéciales





# Données d'éclairage / Normes

LED Spot / CRI 80 / 2700 K

EPREL sources de lumière 871010

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 luminaires1100 lmRendement du système91.66 lm/WRendement du module120.72 lm/WUGR classe≤22

Angle de rayonnement 35°

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

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

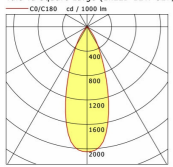
#### Dimensions / Poids

Longueur 110 mm Largeur 110 mm Hauteur 108 mm Découpe (LxL)) 95 x 95 mm Épaisseur plafond 10.0 - 15.0 mm Profondeur d'encastrement 122 mm Diamètre de la tête lumineuse 50 mm Poids net 0.56 kg Poids brut 0.60 kg

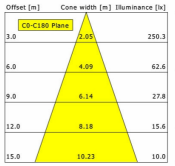
# Spots à encastrement · Vale-Tu Square Large

# LTS LOVE TO SHINE

# VTSL 10.0527.35



	C0	C90	C180	C270
0°	2048	2048	2048	2048
15°	1367	1367	1367	1367
30°	347	347	347	347
45°	41	41	41	41
60°	5	5	5	5
75°	1	1	1	1
90°	0	0	0	0
	co	1 / 1000	m	



η	LED		
Efficiency	92 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	96 100 100 100 100		
Ra/CRI	>80		

LTS