# VTSM 13.0530.35





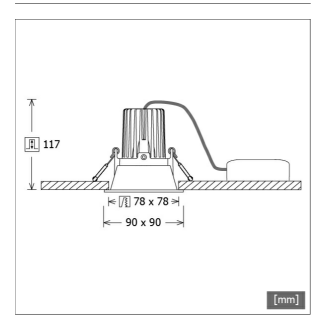


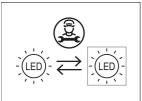


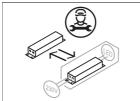




Coloris	Réf. article EAN		
blanc	642059	059 4043544463548	







## 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 / 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 luminaires1120 lmRendement du système93.33 lm/WRendement du module128.30 lm/W

UGR classe ≤22 Angle de rayonnement 35°

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

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

## Dimensions / Poids

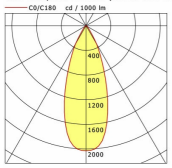
Longueur 90 mm Largeur 90 mm Hauteur 104 mm Découpe (LxL)) 78 x 78 mm Épaisseur plafond 10.0 - 15.0 mm Profondeur d'encastrement 117 mm Diamètre de la tête lumineuse 50 mm Poids net 0.52 kg Poids brut 0.55 kg

# Spots à encastrement · Vale-Tu Square Medium

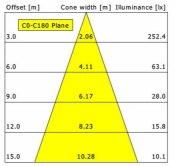
# LTS LOVE TO SHINE

# VTSM 13.0530.35

Vale-Tu Square Medium (1xLED 12W 830/3000K 1120lm Wide-Flood °)



	C0	C90	C180	C270
0°	2029	2029	2029	2029
15°	1362	1362	1362	1362
30°	343	343	343	343
45°	43	43	43	43
60°	14	14	14	14
75°	7	7	7	7
90°	0	0	0	0
	c	1 / 1000 I	m	



η	LED		
Efficiency	93 lm/W		
Direct/Indirect	↓ 100% / ↑ 0%		
System Power	12 W		
UGR	X=4H, Y=8H		
Reflection factors	ors 70/50/20		
UGR C0/C180	21.3		
UGR C90/C270	21.3		
CIE Flux Codes	93 98 100 100 100		
Ra/CRI	> 80		

LTS