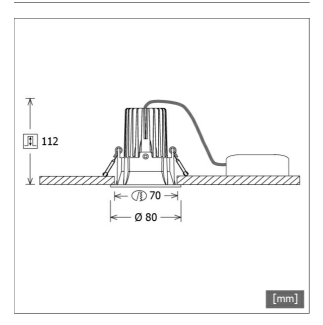
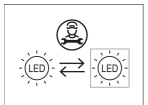
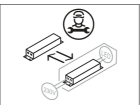
# VTRS 12.0530.25/DALI



Coloris	Réf. article	EAN
noir	641938	4043544462695

















### 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 DALI, gradable) 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 système 12.0 W
Flux lumineux des luminaires 1010 lm
Rendement du système 84.16 lm/W
Rendement du module 128.30 lm/W
UGR 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

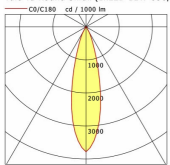
Diamètre extérieur 80 mm Hauteur 99 mm Découpe (Ø) 70 mm Épaisseur plafond 10.0 - 15.0 mm Profondeur d'encastrement 112 mm Diamètre de la tête lumineuse 50 mm Poids net 0.52 kg Poids brut 0.58 kg

## Spots à encastrement · Vale-Tu Round Small

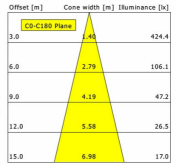
# LTS LOVE TO SHINE

# VTRS 12.0530.25/DALI

Vale-Tu Round Small (1xLED 12W 830/3000K 1010lm)



	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
	co	1 / 1000 I	m	



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

#### **Accessoires**



**ZB-OR DONGLE**Organic Response kit dongle IR



**ZB-OR GATEWAY**Organic Response passerelle loT série Cascade



**ZB-OR-R SENSOR** capteur Organic Response pour montage encastré