

## VLS410 LED

**Description**

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Deux entrées de câble.

LED contrôlables par système DALI ou 1/10V en option, sur demande. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Poids	3.30 kg
Distribution de la lumière	éclairage indirect et direct, intensif [E/E]
Source lumineuse	LED-2x3/12W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	6
Rated input power	15 W

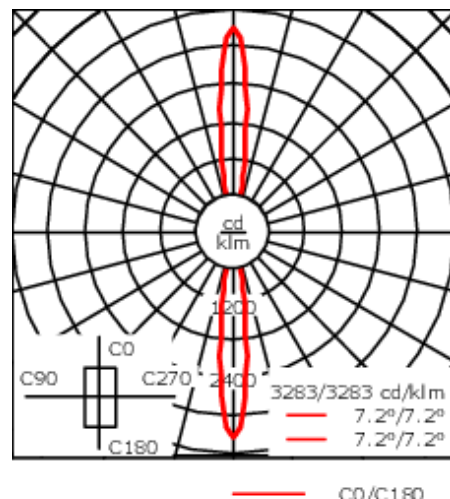
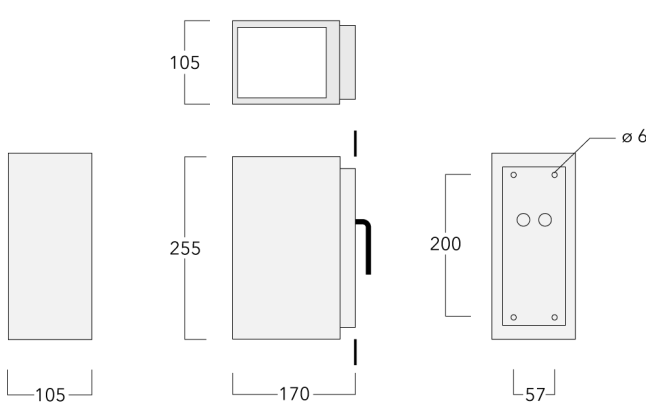
**Flux lumineux nominal (lm)**

LED Lumen	270
Total Lumen	1620
T <sub>j</sub>	85

**Rated lumens (lm)**

LED Lumen	203.9
Total Lumen	1223.6
T <sub>a</sub>	25

## VLS410 LED

**Spécifications****Description du matériel**

Corps	Marine-grade, die-cast aluminium alloy
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #ccc; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #fff; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

**Description électrique**

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard - version DALI disponible en option

**Informations complémentaires**

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
Classe d'efficacité énergétique	C-D

## Accessoires d'installation

### Adaptateur pour mur et colonne

Description	Référence	C1	D1	H1	H2	M1	Poids (kg)
CF-410/420	131-9140	83	$\geq 140$	220	100	6	0.60

