



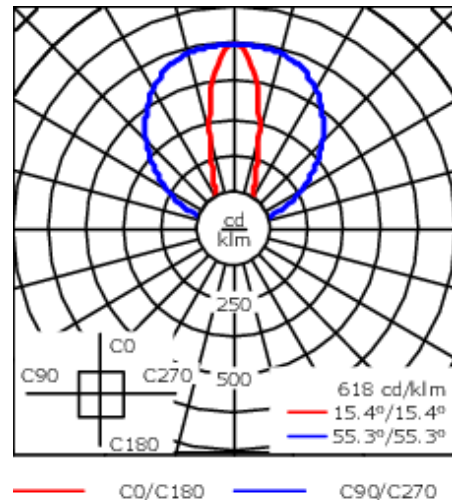
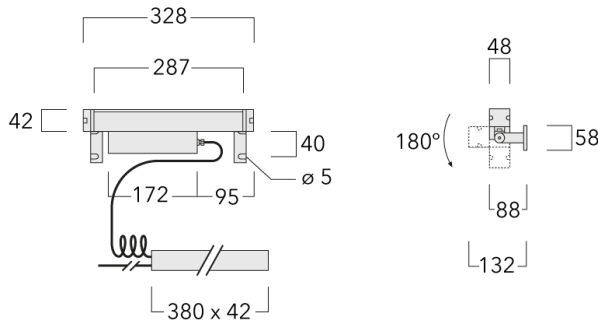
### Description

IP67, Classe I. Classe II sur demande. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Inclinable à 180 °.

Alimentation (driver) déportée avec interface DALI.

Alimentation déportée disponible sur demande.

Poids	1.20 kg
Distribution de la lumière	Linéaire médium, symétrique [LM]
Source lumineuse	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	16
Rated input power	13 W
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	90
Total Lumen	1440
T <sub>j</sub>	85
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	66.9
Total Lumen	1070.2
T <sub>a</sub>	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	PMMA
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #a9a9a9; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #333333; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: #e0e0e0; border: 1px solid black; margin-right: 5px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP67
IK	IK09
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique séparé avec interface DALI

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique D

---