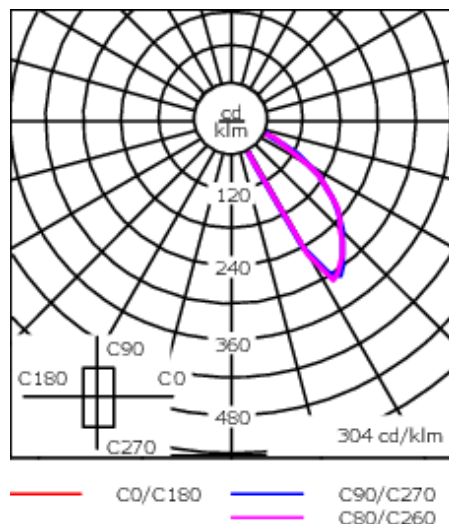
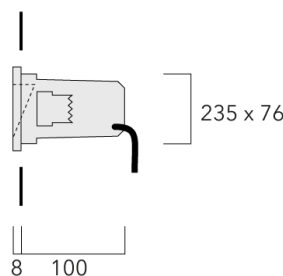
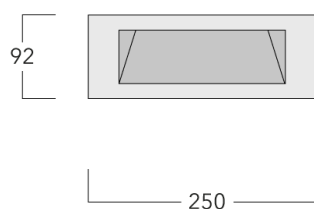


**Description**

IP66, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

<b>Poids</b>	1.20 kg
Distribution de la lumière	asymmetric, forward-throw [A60]
Source lumineuse	LED-18/9W / 500 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	11 W
<b>Rated lumens (lm)</b>	
LED Lumen	383.6
Total Lumen	383.6
Ta	25
<b>Flux lumineux nominal (lm)</b>	
LED Lumen	1595
Total Lumen	1595
Tc	25



## Spécifications

### Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	<ul style="list-style-type: none"> <li><span style="background-color: black; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9004 Noir de sécurité</li> <li><span style="background-color: #808080; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9007 Aluminium gris</li> <li><span style="background-color: #333333; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL7016 Gris anthracite</li> <li><span style="background-color: #F0F0F0; display: inline-block; width: 15px; height: 15px;"></span> RAL9016 Blanc signalisation</li> </ul>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

### Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

### **Informations complémentaires**

---

Durée de vie Ta=25° L80B10 > 54000h

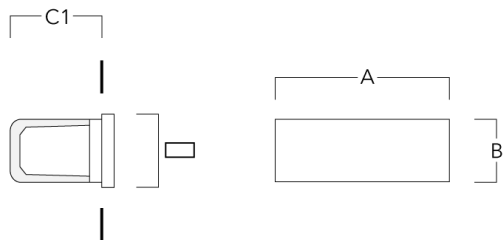
Classe d'efficacité énergétique C

---

## Accessoires d'installation

### Pots d'encastrement

Description	Référence	A	B	C1	C
Pots d'encastrement BST25-I	133-0076	267	132	130	130




---

Pots d'encastrement BST25-II	133-0078	267	132	140	140
------------------------------	----------	-----	-----	-----	-----

