



Description

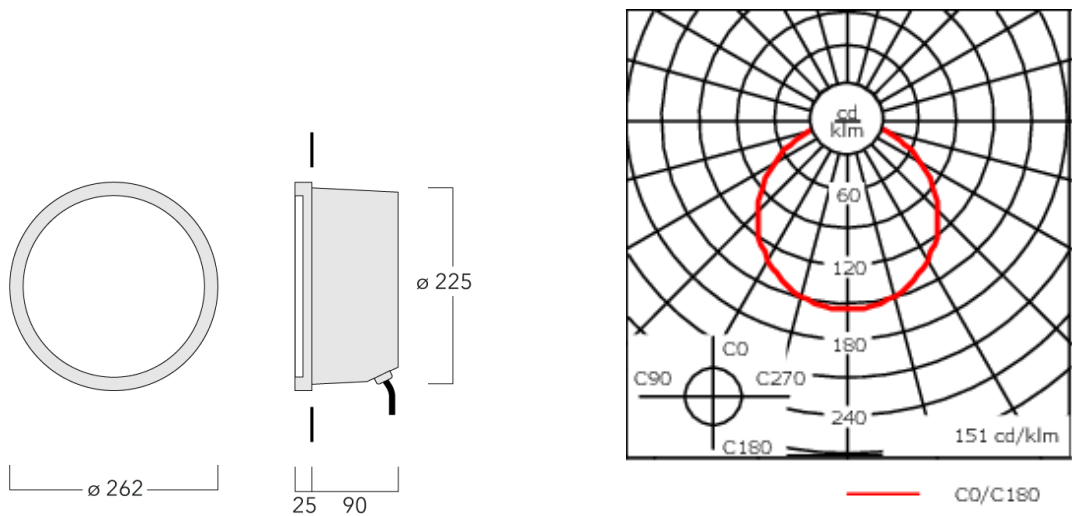
IP55, Classe I. Classe II sur demande. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Equipement électrique ou électronique intégré. Deux entrées de câble.

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

Poids	2.10 kg
Distribution de la lumière	diffused distribution
Source lumineuse	LED-FT-17W / 500 mA - 4000 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	1
Rated input power	20 W

Rated lumens (lm)	
LED Lumen	1468.4
Total Lumen	1468.4
Ta	25

Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	3200
Total Lumen	3200
Tc	25



Spécifications  
Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	<div><div></div> RAL9004 Noir de sécurité</div> <div><div></div> RAL9007 Aluminium gris</div> <div><div></div> RAL7016 Gris anthracite</div> <div><div></div> RAL9016 Blanc signalisation</div>
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

**Informations complémentaires**

---

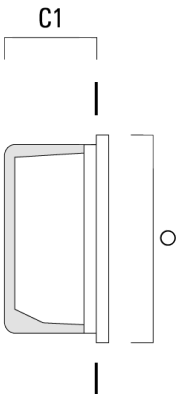
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h
Classe d'efficacité énergétique	D-E

---

Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	C1	D1	C
Pots d'encastrement BTR25-I	195-0191	125	ø 268	125



Pots d'encastrement BTR25-II	195-0193	150	ø 268	150
------------------------------	----------	-----	-------	-----

