

**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.

Interface 1-10V ou DALI sur demande. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

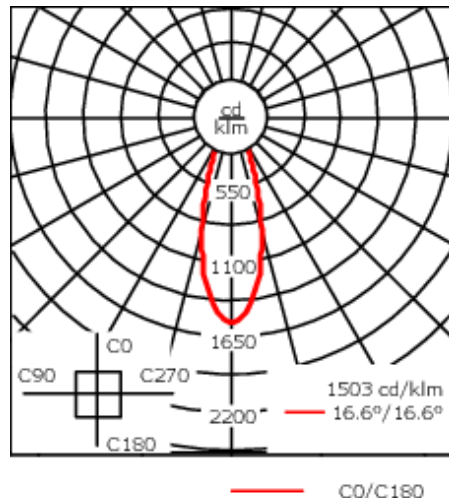
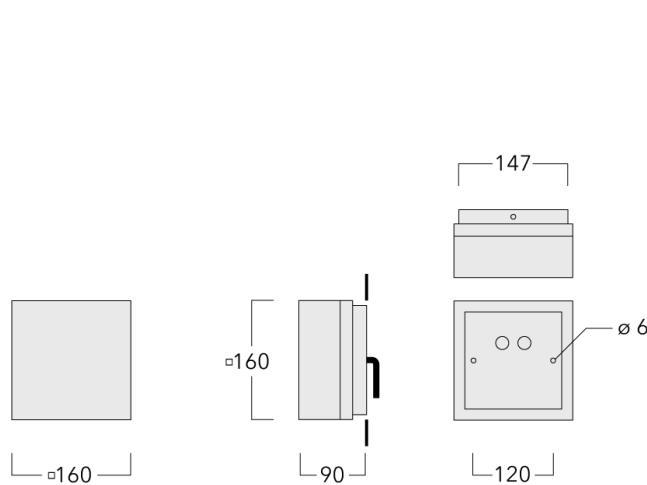
Poids	1.90 kg
Distribution de la lumière	symmetric, medium beam [M]
Source lumineuse	LED-3/6W / 700 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	3
Rated input power	7.5 W

Flux lumineux nominal (lm)

LED Lumen	270
Total Lumen	810
T _j	85

Rated lumens (lm)

LED Lumen	182
Total Lumen	546
T _a	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"> RAL9004 Noir de sécurité RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite RAL9016 Blanc signalisation
Joint	CCG® Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK07
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
