



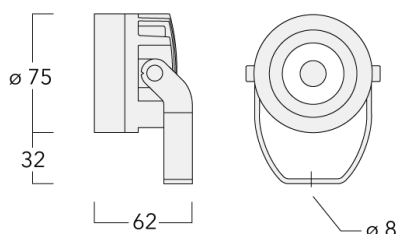
Description

IP66. Classe III. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG®. Verre de sécurité.

Alimentation déporté, livré précablé. Alimentation à commander séparément. Connecteur étanche M8 x 1.5 et câble de 10m. Optique créée via CAO pour un contrôle visuel optimal. PCB installé en usine.

Un accessoire optique interne maximum, à préciser lors de la demande de devis.

Luminaire contrôlé via le protocole DALI en standard.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Standard, DALI on request
Efficacité énergétique	D-E

Informations complémentaires

Diamètre (mm)	
Surface exposée au vent	0.006 m ²
Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h

Options

Types photométriques Température de couleur Données en sortie de luminaire



[B]



2700K

6 W



[M]



3000K



[E]



4000K








[EE]



[EES]

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-2435	LED-1/6W/2700K	518.4 lm	6 W	80
	139-2436	LED-1/6W/3000K	518.4 lm	6 W	80
	139-2437	LED-1/6W/4000K	557.1 lm	6 W	80
[B]					
	139-2441	LED-1/6W/2700K	567.7 lm	6 W	80
	139-2442	LED-1/6W/3000K	567.7 lm	6 W	80
	139-2443	LED-1/6W/4000K	610.1 lm	6 W	80
[E]					
	139-2444	LED-1/6W/2700K	568.2 lm	6 W	80
	139-2445	LED-1/6W/3000K	568.2 lm	6 W	80
	139-2446	LED-1/6W/4000K	610.6 lm	6 W	80
[EE]					
	139-2447	LED-1/6W/2700K	516.6 lm	6 W	80
	139-2448	LED-1/6W/3000K	516.6 lm	6 W	80
	139-2449	LED-1/6W/4000K	558.6 lm	6 W	80
[EES]					
	139-2438	LED-1/6W/2700K	544.8 lm	6 W	80
	139-2439	LED-1/6W/3000K	544.8 lm	6 W	80
	139-2440	LED-1/6W/4000K	585.5 lm	6 W	80
[M]					