



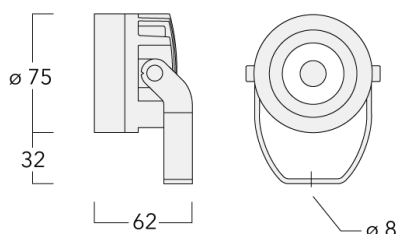
Description

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 3m. Optique créée via CAO pour un contrôle visuel optimal. PCB installé en usine.

Technologie Tunable White contrôlé via le protocole DALI.

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



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium			
Lentille	Verre de sécurité			
Couleurs	RAL9004 Noir de sécurité	RAL9007 Aluminium gris	RAL7016 Gris anthracite	RAL9016 Blanc signalisation
Joint	Joint silicone CCG®			
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère			
IP	IP66			
IK	IK07			

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Efficacité énergétique	D

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L90B10 > 90000h
--------------	------------------------

Options

Distribution de la lumière

Température de couleur

Données en sortie de luminaire



[B] Faisceau symétrique, extensif

2200-6000K

4 W






[M] Faisceau symétrique, médium



[E] Faisceau symétrique, intensif

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC
	139-2450	LED-1/4W/2200-6000K	317.8 lm	4 W	80
[B] Faisceau symétrique, extensif					
	139-2452	LED-1/4W/2200-6000K	326.9 lm	4 W	80
[E] Faisceau symétrique, intensif					
	139-2451	LED-1/4W/2200-6000K	321.1 lm	4 W	80
[M] Faisceau symétrique, médium					