

Description

IP65, Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Lentille PMMA avec technologie OLC® pour la maîtrise du flux et la précision de l'éclairage. Deux entrées de câble. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis. Luminaire pilotable en DALI.

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	IP65
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique


Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Protection contre les surtensions	1/2 kV (optional SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires


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

Options

Types photométries

 [S70] Éclairage routier

 [R65] Photométrie bi-asymétrique

 [A60] Asymétrique

Température de couleur

 3000K

 4000K




 2700K

Données en sortie de luminaire

12 W

24 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [A60] Asymétrique	132-0641	LED-12/12W/2700K	1381 lm	12 W	80
	132-0530	LED-12/12W/3000K	1476.3 lm	12 W	80
	132-0531	LED-12/12W/4000K	1619.1 lm	12 W	80
	132-0642	LED-12/24W/2700K	2449.2 lm	24 W	80
	132-0540	LED-12/24W/3000K	2630.6 lm	24 W	80
	132-0541	LED-12/24W/4000K	2812 lm	24 W	80
 [R65] Photométrie bi-asymétrique	132-0639	LED-12/12W/2700K	1304.5 lm	12 W	80
	132-0528	LED-12/12W/3000K	1394.4 lm	12 W	80
	132-0529	LED-12/12W/4000K	1529.4 lm	12 W	80
	132-0640	LED-12/24W/2700K	2313.3 lm	24 W	80
	132-0538	LED-12/24W/3000K	2484.7 lm	24 W	80
	132-0539	LED-12/24W/4000K	2656.1 lm	24 W	80
 [S70] Éclairage routier	132-0637	LED-12/12W/2700K	1449.3 lm	12 W	80
	132-0526	LED-12/12W/3000K	1549.2 lm	12 W	80
	132-0527	LED-12/12W/4000K	1699.2 lm	12 W	80
	132-0638	LED-12/24W/2700K	2570.2 lm	24 W	80
	132-0536	LED-12/24W/3000K	2760.6 lm	24 W	80
	132-0537	LED-12/24W/4000K	2951 lm	24 W	80