

Description

IP66. Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone CCG[®]. Lentille primaire en Polycarbonate. Driver situé dans un compartiment étudié pour une thermique optimisée. DALI. Optique créée via CAO pour un contrôle de l'éclairage et l'absence d'éblouissement. Borne livrée pré-cablée, avec porte de visite. Version en 2200K disponible jusqu'à 1050mA. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium. Fut renforcé avec un corps galvanisé.
Lentille	RFC® Reflection Free Contour
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec revêtement polymère
IP	IP66
IK	IK10

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Protection contre les surtensions	10kV (SP10)
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

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

Options

Types photométriques



[R45]

Température de couleur



3000K



4000K

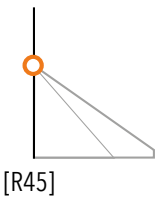
Données en sortie de luminaire

6 W

9 W

13 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [R45]	114-0128	LED-3/6W/3000K	650.8 lm	6 W	80
	114-0129	LED-3/6W/4000K	695.7 lm	6 W	80
	114-0130	LED-3/9W/3000K	953.5 lm	9 W	80
	114-0131	LED-3/9W/4000K	997.8 lm	9 W	80
	114-0132	LED-3/13W/3000K	1219.5 lm	13 W	80
	114-0133	LED-3/13W/4000K	1275 lm	13 W	80