

Description


IP55, Classe I. IK10. Corps en fonte d'aluminium, cadre en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Vasque polycarbonate. Deux entrées de câble.

Pour le montage dans un mur en béton, nous conseillons l'emploi d'un boîtier d'encastrement. A commander séparément.

Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Vasque en polycarbonate
Couleurs	 Acier inoxydable
Joint	Joint silicone
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP55
IK	IK10
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

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

Informations complémentaires

Longueur x Largeur (mm)	
Durée de vie	Ta=25° L80B10 > 54000h

Options

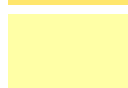
Types photométries

[]

Température de couleur



3000K



4000K



2700K

Données en sortie de luminaire

6 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
[]	133-0441	LED-6/6W/2700K	205.2 lm	6 W	80
	133-0358	LED-6/6W/3000K	219.3 lm	6 W	80
	133-0359	LED-6/6W/4000K	240.5 lm	6 W	80