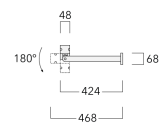
Appliques murales







Description

IP67, Classe I. IK09. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Câble d'alimentation de 1.2m monté, scellé et résiné en usine. Inclinable à 180°.

Alimentation (driver) intégrée avec interface DALI. Version en 2200K disponible. À préciser lors de la demande de devis.

Alimentation déportée disponible sur demande.



Appliques murales

Spécifications

Description du matériel

Corps Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS

Lentille PMMA

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint Joint silicone

Visserie inox avec traitement PCS

IP IP67
IK IK09
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique avec interface DALI

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

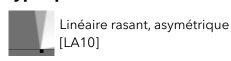
Classe d'efficacité D

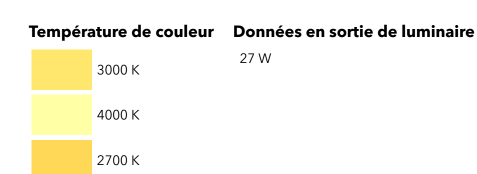
énergétique



Appliques murales

Options Types photométries





VLR130 [LA10]



Appliques murales

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated	Rated input	IRC	Poids (kg)
			lumens	power		
Linéaire rasant, asymétrique [LA10]	187-0015	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3074.8	33.5 W	80	3.25
	187-0330	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3074.8	33.5 W	80	3.25
	187-0550	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3074.8	33.5 W	80	3.25
_						