

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

PMMA Lentille

Couleurs Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents

Joint silicone Joint

Visserie inox avec traitement PCS Visserie

ΙP IP67 IK09 ΙK Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique avec interface DALI

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h D

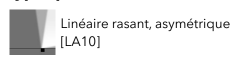
Classe d'efficacité

énergétique



Appliques murales

Options Types photométries



Température de couleur Données en sortie de luminaire 3000 K 4000 K 2700 K

VLR120 [LA10]



Appliques murales

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Linéaire rasant, asymétrique [LA10]	187-0014	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2049.8	23.5 W	80	2.45
	187-0329	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2049.8	23.5 W	80	2.45
	187-0549	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2049.8	23.5 W	80	2.45