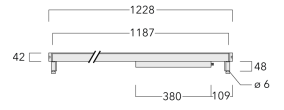
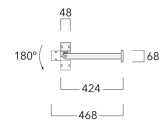
Appliques murales







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. Alimentation déportée disponible sur demande.

we-ef

Appliques murales

Spécifications

Description du matériel

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

Lentille **PMMA**

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

> RAL9007 Aluminium gris RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie Visserie inox avec traitement PCS

IΡ IP67 ΙK IK09

Protection contre la corrosion

5CE

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver Driver électronique avec interface DALI

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité énergétique

D



Appliques murales

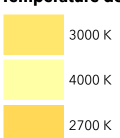
Options

Distribution de la lumière



Linéaire rasant, asymétrique [LA10]

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

35 W

VLR140 [LA10]



Appliques murales

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Linéaire rasant, asymétrique [LA10]	187-0016	LED-64/40W / 225 mA - 3000 K	4099.7	44 W	80	4.00
	187-0237	LED-64/40W / 225 mA - 2700 K	4099.7	44 W	80	4.00
	187-0331	LED-64/40W / 225 mA - 4000 K	4099.7	44 W	80	4.00