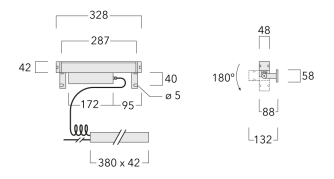
## **Appliques murales**





#### **Description**

IP67, Classe I. Classe II sur demande. 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) déportée 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 inox avec traitement PCS

IP IP67
IK IK09
Protection contre la 5CE

-----

corrosion

#### Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver électronique séparé avec interface DALI

#### Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h Classe d'efficacité D

Classe d'efficacité énergétique



## **Appliques murales**

# **Options**

#### Distribution de la lumière



Linéaire médium, symétrique [I M]



Linéaire intensif, symétrique [LE]

V

Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]



Linéaire extensif, symétrique [LB]



Linéaire extensif, symétrique [LB/IW]

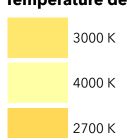


Linéaire médium, symétrique [LM/IW]



Linéaire intensif, symétrique [LE/IW]

## **Température de couleur**



### Données en sortie de luminaire

1 W



# **Appliques murales**

# **Configurations**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Linéaire extensif, symétrique [LB/IW]	187-0476	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	425.8	13 W	80	1.20
	187-0477	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	425.8	13 W	80	1.20
	187-0576	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	425.8	13 W	80	1.20
Linéaire extensif, symétrique [LB]	187-0023	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	957.9	13 W	80	1.20
	187-0034	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	957.9	13 W	80	1.20
	187-0531	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	957.9	13 W	80	1.20
Linéaire intensif, symétrique [LE/IW]	187-0480	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	556.8	13 W	80	1.20
	187-0481	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	556.8	13 W	80	1.20
	187-0578	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	556.8	13 W	80	1.20
Linéaire intensif, symétrique [LE]	187-0005	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	1050.6	13 W	80	1.20
	187-0032	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	1050.6	13 W	80	1.20
	187-0532	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	1050.6	13 W	80	1.20
Linéaire médium, symétrique [LM/ IW]	187-0478	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	534.4	13 W	80	1.20
	187-0479	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	534.4	13 W	80	1.20
	187-0577	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	534.4	13 W	80	1.20
Linéaire médium, symétrique [LM]	187-0001	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	1070.2	13 W	80	1.20
	187-0031	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	1070.2	13 W	80	1.20
	187-0459	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	1024.9	13 W	80	1.20
Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]	187-0009	LED-16/10W / 225 mA - 3000 K	1203	13 W	80	1.20
	187-0033	LED-16/10W / 225 mA - 4000 K	1203	13 W	80	1.20
	187-0533	LED-16/10W / 225 mA - 2700 K	1203	13 W	80	1.20