

Description

IP67,* Classe I. Classe II sur demande. IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Il est possible de rouler sur les encastrés de sol de la série ETV100 à faible vitesse, avec un poids maximum de 5000 kg par roue. Câble d'alimentation de 0.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils. Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement. A commander séparément. Luminaire livré en standard avec alimentation DALI. Luminaires disposant des photométries [LB/IW] [LM/IW] et [LE/IW]. Ces optiques sont fournies avec des grilles de type nid d'abeille IW qui permettent de réduire la lumière parasite.

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

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau et doit être éteint en cas d'inondation.

* Testé en plus selon IP66, IP67, IP68 0,1 bar 3h, jusqu'à 1 m de profondeur selon DIN EN 60598 et IP69K/80° selon DIN EN 60529.

Spécifications**Description du matériel**

Corps	Corps en fonte d'aluminium, visserie inox avec traitement PCS
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	
Joint	Joint silicone
Visserie	Visserie inox avec traitement PCS
IP	IP67
IK	IK08












Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	DALI
Power factor	> 0.9








Informations complémentaires

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


Options

Distribution de la lumière	Température de couleur	Données en sortie de luminaire
 Linéaire extensif, symétrique [LB]	 3000 K	0 W
 Linéaire médium, symétrique [LM]	 4000 K	
 Linéaire intensif, symétrique [LE]	 2700 K	
 Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]		
 Linéaire rasant, asymétrique [LA10]		
 Linéaire médium, symétrique [LM/IW]		
 Linéaire extensif, symétrique [LB/IW]		
 Linéaire intensif, symétrique [LE/IW]		

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Linéaire extensif, symétrique [LB/IW] 	186-0394	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1277.3	33.5 W	80	6.00
	186-0395	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	1277.3	33.5 W	80	6.00
	186-0482	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	1277.3	33.5 W	80	6.00
Linéaire extensif, symétrique [LB] 	186-0251	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	2873.6	33.5 W	80	6.00
	186-0252	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	2873.6	33.5 W	80	6.00
	186-0441	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	2873.6	33.5 W	80	6.00
Linéaire intensif, symétrique [LE/IW] 	186-0398	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1670.5	33.5 W	80	6.00
	186-0399	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	1670.5	33.5 W	80	6.00
	186-0484	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	1670.5	33.5 W	80	6.00
Linéaire intensif, symétrique [LE] 	186-0257	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3151.9	33.5 W	80	6.00
	186-0258	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3151.9	33.5 W	80	6.00
	186-0420	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3151.9	33.5 W	80	6.00
Linéaire médium, symétrique [LM/IW] 	186-0396	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	1603.2	33.5 W	80	6.00
	186-0397	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	1603.2	33.5 W	80	6.00
	186-0483	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	1603.2	33.5 W	80	6.00
Linéaire médium, symétrique [LM] 	186-0254	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3210.6	33.5 W	80	6.00
	186-0255	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3210.6	33.5 W	80	6.00
	186-0442	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3210.6	33.5 W	80	6.00
Linéaire rasant, asymétrique [LA10] 	186-0263	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3074.8	33.5 W	80	6.00
	186-0264	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3074.8	33.5 W	80	6.00
	186-0444	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3074.8	33.5 W	80	6.00
	186-0260	LED-48/30W / 225 mA - 3000 K	3608.9	33.5 W	80	6.00

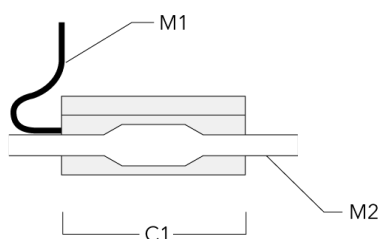
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]	186-0261	LED-48/30W / 225 mA - 4000 K	3608.9	33.5 W	80	6.00
	186-0443	LED-48/30W / 225 mA - 2700 K	3608.9	33.5 W	80	6.00



Accessoires Électriques

Boîte de dérivation étanche

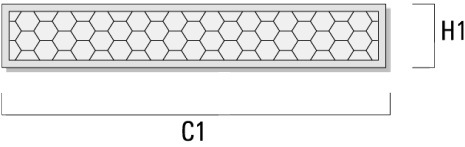
Description	Référence	C1	M1	M2
Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Accessoires Optiques

Grille nid d'abeille

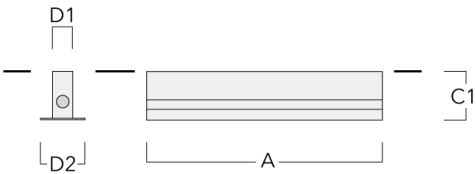
Description	Référence	C1	H1
IW for ETV130	186-0295	898	30



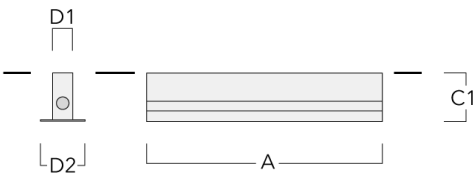
Accessoires d'installation

Pots d'encastrement, Type I

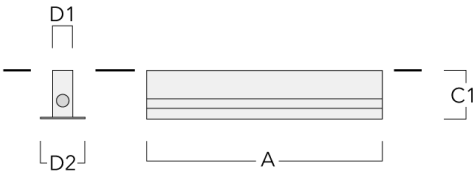
Description	Référence	A	C1	D1	D2	Poids (kg)
BEV130-I-1/927 (1 luminaire)	186-0310	975	160	55	120	4.70



BEV130-I-2/927 (2 luminaires)	186-0311	1904	160	55	120	9
-------------------------------	----------	------	-----	----	-----	---



Description	Référence	A	C1	D1	D2	Poids (kg)
BEV130-I-3/927 (3 luminaires)	186-0312	2833	160	55	120	13.20



BEV130-I-4/927 (4 luminaires)	186-0313	3762	160	55	120	17.50
-------------------------------	----------	------	-----	----	-----	-------

