





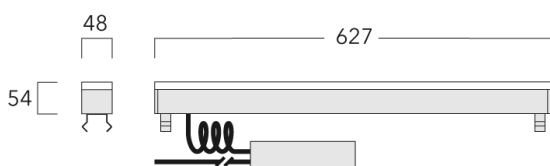
Description

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 extensif, symétrique [LB/IW]		
 Linéaire médium, symétrique [LM/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] 	186-0384	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	851.5	23.5 W	80	4.60
	186-0385	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	851.5	23.5 W	80	4.60
	186-0477	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	851.5	23.5 W	80	4.60
Linéaire extensif, symétrique [LB] 	186-0236	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	1915.7	23.5 W	80	4.60
	186-0237	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	1915.7	23.5 W	80	4.60
	186-0436	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	1915.7	23.5 W	80	4.60
Linéaire intensif, symétrique [LE/IW] 	186-0388	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	1113.7	23.5 W	80	4.60
	186-0389	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	1113.7	23.5 W	80	4.60
	186-0479	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	1113.7	23.5 W	80	4.60
Linéaire intensif, symétrique [LE] 	186-0242	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2101.3	23.5 W	80	4.60
	186-0243	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2101.3	23.5 W	80	4.60
	186-0438	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2101.3	23.5 W	80	4.60
Linéaire médium, symétrique [LM/IW] 	186-0386	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	1068.8	23.5 W	80	4.60
	186-0387	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	1068.8	23.5 W	80	4.60
	186-0478	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	1068.8	23.5 W	80	4.60
Linéaire médium, symétrique [LM] 	186-0239	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2140.4	23.5 W	80	4.60
	186-0240	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2140.4	23.5 W	80	4.60
	186-0347	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2140.4	23.5 W	80	4.60
Linéaire rasant, asymétrique [LA10] 	186-0248	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2049.8	23.5 W	80	4.60
	186-0249	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2049.8	23.5 W	80	4.60
	186-0440	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2049.8	23.5 W	80	4.60
	186-0245	LED-32/20W / 225 mA - 3000 K	2405.9	23.5 W	80	4.60

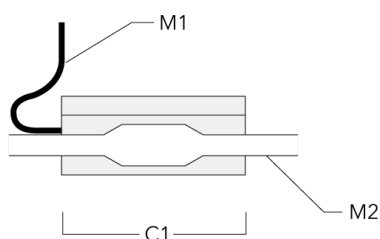
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]	186-0246	LED-32/20W / 225 mA - 4000 K	2405.9	23.5 W	80	4.60
	186-0439	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K	2405.9	23.5 W	80	4.60



Accessoires Électriques

Boîte de dérivation étanche

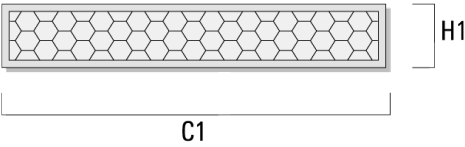
Description	Référence	C1	M1	M2
Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Accessoires Optiques

Grille nid d'abeille

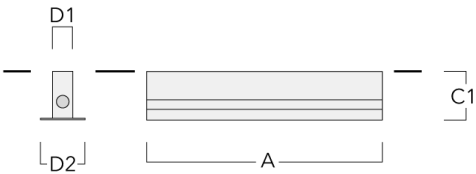
Description	Référence	C1	H1
IW for ETV120	186-0294	598	30



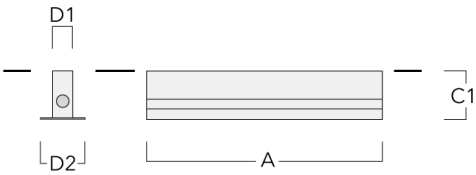
Accessoires d'installation

Pots d'encastrement, Type I

Description	Référence	A	C1	D1	D2	Poids (kg)
BEV120-I-1/627 (1 luminaire)	186-0306	675	160	55	120	3.40

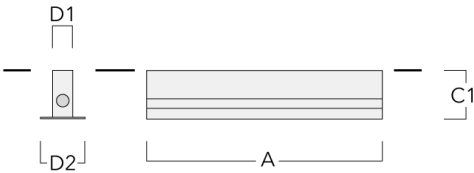


BEV120-I-2/627 (2 luminaires)	186-0307	1304	160	55	120	6.30
-------------------------------	----------	------	-----	----	-----	------



Encastrés de sol

Description	Référence	A	C1	D1	D2	Poids (kg)
BEV120-I-3/627 (3 luminaires)	186-0308	1933	160	55	120	9.10



BEV120-I-4/627 (4 luminaires)	186-0309	2562	160	55	120	12
-------------------------------	----------	------	-----	----	-----	----

