

Description

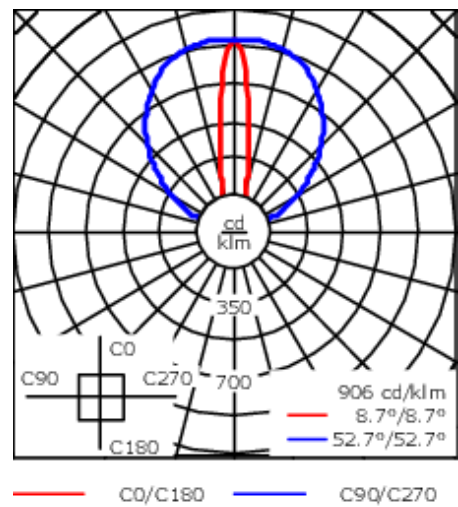
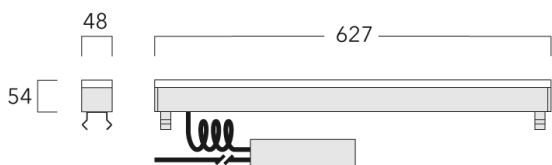
IP67\*, Classe I, IK08. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Il est possible de rouler sur les encastrés de sol de la série ETV100 à faible vitesse, avec un poids maximum de 5000 kg par roue. Câble d'alimentation de 0.5m monté, scellé et résiné 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. 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.

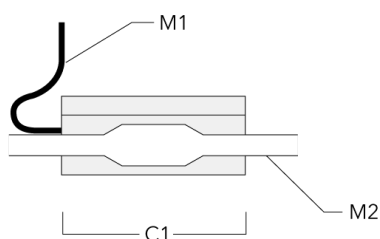
Poids	4.60 kg
Types photométries	Linéaire intensif, symétrique [LE]
Type de Lampes	LED-32/20W / 225 mA - 2700 K
IRC	80
Alimentation électrique	ballast électronique
LEDs	32
Rated input power	23.5 W
Flux lumineux nominal (lm)	
LED Lumen	90
Total Lumen	2880
Tj	85
Rated lumens (lm)	
LED Lumen	65.7
Total Lumen	2101.3
Ta	25



## Accessoires Électriques

### Boîte de dérivation étanche

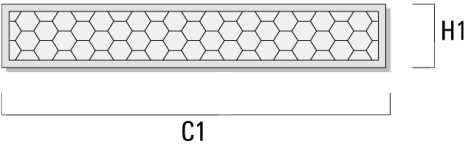
Description	Code produit	C1	M1	M2
Boîte de dérivation étanche démontable à gel à mémoire SJB	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19



Accessoires Optiques

Grille nid d'abeille

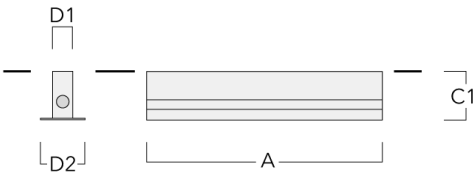
Description	Code produit	C1	H1
IW for ETV120	186-0294	598	30



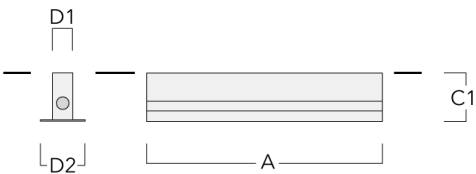
Accessoires d'installation

Pots d'encastrement, Type I

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

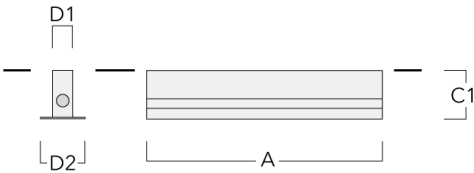


BEV120-I-2/627 (2 luminaires)	186-0307	1304	160	55	120	6.30
-------------------------------	----------	------	-----	----	-----	------



ETV120 LED

Description	Code produit	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
-------------------------------	----------	------	-----	----	-----	----

