

Description

d'inondation.

Changement de couleurs RGBW.

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.

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

* 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 inox avec traitement PCS

IP IP67
IK IK08

Description électrique

Alimentation 220-240V / 50-60 Hz

électrique

Driver DMX
Power factor > 0.9

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h



Options

Distribution de la lumière



Linéaire extensif, symétrique [LB]



Linéaire médium, symétrique [LM]



Linéaire intensif, symétrique [LE]



Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]



Linéaire rasant, asymétrique [LA10]

Température de couleur

Données en sortie de luminaire

0 W

RGBW/4K



Configurations

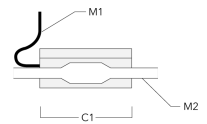
Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
Linéaire extensif, symétrique [LB]	186-0268	LED-128/64W - RGBW/4K	4254.6	67 W	20/80	7.50
Linéaire intensif, symétrique [LE]	186-0274	LED-128/64W - RGBW/4K	4546.9	67 W	20/80	7.50
Linéaire médium, symétrique [LM]	186-0271	LED-128/64W - RGBW/4K	4631.5	67 W	20/80	7.50
Linéaire rasant, asymétrique [LA10]	186-0280	LED-128/64W - RGBW/4K	4435.7	67 W	20/80	7.50
Linéaire ultra intensif, symétrique [LEE]	186-0277	LED-128/64W - RGBW/4K	5206.2	67 W	20/80	7.50



Accessoires Électriques

Boite de dérivation étanche

Description	Référence	C1	M1	M2
Boite de dérivation étanche	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19
démontable à gel à mémoire S.JB				

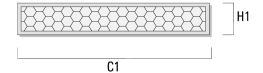




Accessoires Optiques

Grille nid d'abeille

Description	Référence	C1	H1
IW for ETV140	186-0296	1198	30





Accessoires d'installation

Pots d'encastrement, Type I

Description	Référence	Α	C1	D1	D2	Poids (kg)
BEV140-I-1/1227 (1 luminaire)	186-0314	1275	160	55	120	6.10

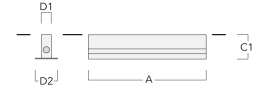


BEV140-I-2/1227 (2 luminaires) 186-0315 2504 160 55 120 11.70





Description	Référence	А	C1	D1	D2	Poids (kg)
BEV140-I-3/1227 (3 luminaires)	186-0316	3733	160	55	120	17.40



BEV140-I-4/1227 (4 luminaires) 186-0317 4962 160 55 120 23

