

Description

IP67. Classe III, IK09.

Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. Platine intégrée UST™ (Ultimate Stabilization Technology). LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).

Pour l'installation, nous recommandons l'utilisation d'un pot d'encastrement.

Le luminaire n'est pas adapté à un fonctionnement permanent sous l'eau.



Spécifications

Description du matériel

Corps Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.

Lentille LED en PMMA. Verre de sécurité. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse.

Couleurs Acier inoxydable

Joint Joint silicone

Visserie PCS polymer coated stainless steel

IP IP67
IK IK09

Description électrique

Driver Driver électronique. LED contrôlables par système 1-10V ou DMX (interface DMX en option).

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité E

énergétique



Options

Distribution de la lumière



symmetric, diffused distribution

Température de couleur



Données en sortie de luminaire

1 W



Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
symmetric, diffused distribution	185-2843	LED-1/1W - 3000 K	45.9	1 W	80	1.00
	185-2844	LED-1/1W - 4000 K	50.4	1 W	75	1.00
	185-3386	LED-1/1W - 2700 K	43	1 W	80	1.00

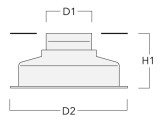




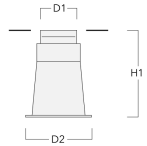
Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	Н
BE11-RE pot d'encastrement évasé	185-0412	95	240	110	0.50	95/240	110



BET11 conique 185-0797 95 170 220 0.50 95/170 220





Plaque de montage

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE11	185-0414	95



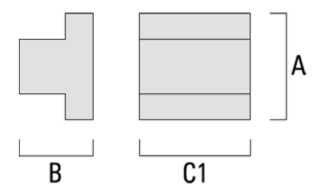




Accessoires Électriques

Transformateur

Description	Référence	Α	В	C1	С			
TVM-AC 12 V/300 W transformateur	185-1550	185	105	90	105			
magnétique								

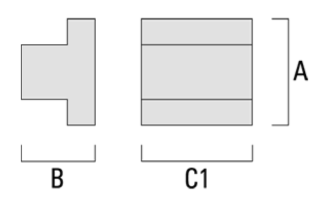


TVM-AC 12 V/20 W transformateur magnétique

185-1796

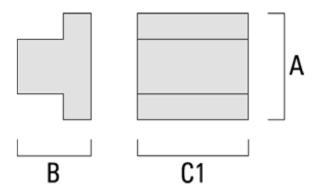
140 65

90 90





Description	Référence	Α	В	C1	С
TVM-AC 12 V/100 W transformateur	185-1797	170	80	90	100
magnétique					

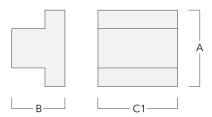


TVM-AC 24 V/20 W transformateur magnétique

185-2884

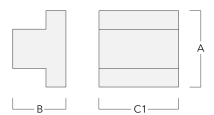
140 65

90



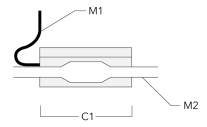


Description	Référence	А	В	C1	С
TVM-AC 24 V/50 W transformateur	185-2885	140	65	90	
magnétique					



Boite de dérivation étanche

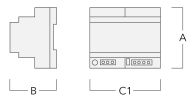
Description	Référence	C1	M1	M2
Boite de dérivation étanche	185-1624	146	Ø 10	Ø 12 - 19
démontable à gel à mémoire SJB				





Transformateur (230 V/24 V)

Description	Référence	Α	В	C1			
TVE-DC 24 V/12 W	400-0310	90	61	18			



TVE-DC 24 V/60 W 400-0311 89 59 72

