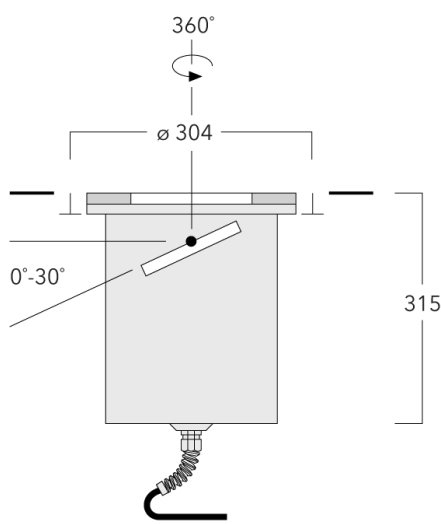


**Encastrés de sol**

---



## Encastrés de sol

**Description**

IP67\*, Classe I, Classe II sur demande. IK10+. Caisson et collier en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre de sécurité. Charge admissible 5 tonnes. Passage des véhicules autorisé à faible vitesse. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine. (Dé)montage du châssis sans outils. Inclinable à 30° et rotatif sur 360°. Verre antidérapant disponible en option.

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.

**Encastrés de sol****Spécifications****Description du matériel**

Corps	Caisson et collarette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS.
Lentille	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 Hardware
IP	IP67
IK	IK10+
Protection contre la corrosion	5CE

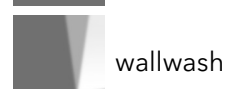
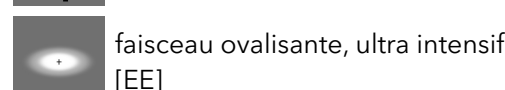
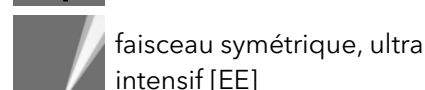
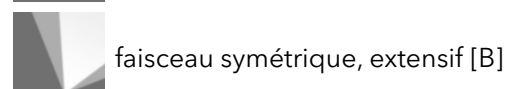
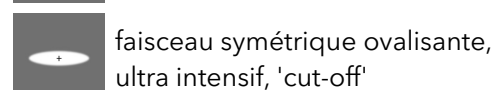
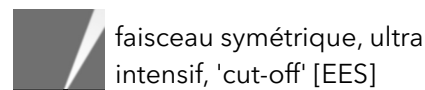
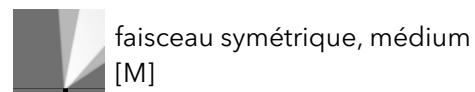
**Description électrique**

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique

**Informations complémentaires**

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

## Encastrés de sol

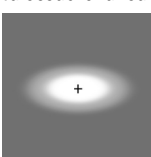
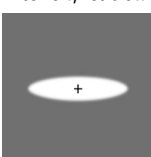
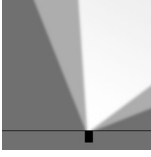
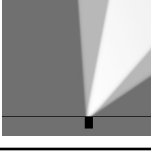
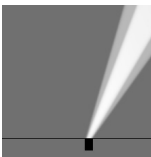
**Options****Distribution de la lumière****Température de couleur****Données en sortie de luminaire**

29 W

0 W

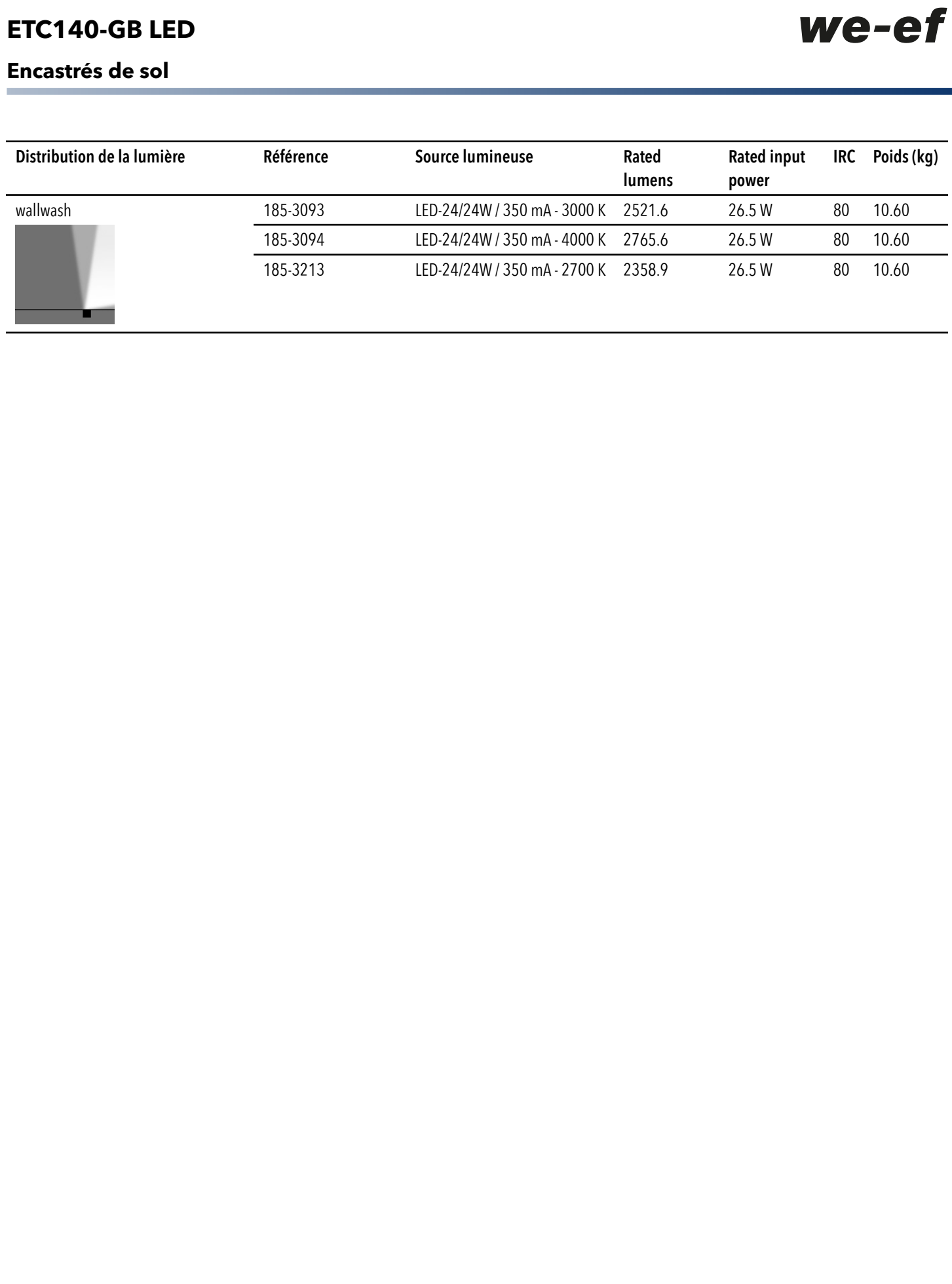
## Encastrés de sol

## Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
asymétrique intensif [A6]	185-3750 185-3751 185-3757	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K LED-24/24W / 350 mA - 4000 K LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2793.7 3064 2613.4	26.5 W 26.5 W 26.5 W	80 80 80	10.60 10.60 10.60
						
faisceau ovalisante, ultra intensif [EE]	185-2726+185-2719 185-2727+185-2719	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	2904.6 3185.6	26.5 W 26.5 W	80 80	10.60 10.60
						
faisceau symétrique ovalisante, ultra intensif, 'cut-off'	185-2603+185-2719 185-2604+185-2719	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	3197.9 3507.4	26.5 W 26.5 W	80 80	10.60 10.60
						
faisceau symétrique, extensif [B]	185-2723 185-2724 185-3543	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K LED-24/24W / 350 mA - 4000 K LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2915 3197.1 2727	26.5 W 26.5 W 26.5 W	80 80 80	10.60 10.60 10.60
						
faisceau symétrique, médium [M]	185-2600 185-2601 185-3544	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K LED-24/24W / 350 mA - 4000 K LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3274.8 3591.7 3063.5	26.5 W 26.5 W 26.5 W	80 80 80	10.60 10.60 10.60
						
faisceau symétrique, ultra intensif [EE]	185-2726 185-2727 185-3545	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K LED-24/24W / 350 mA - 4000 K LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3200.5 3510.3 2994.1	26.5 W 26.5 W 26.5 W	80 80 80	10.60 10.60 10.60
						
faisceau symétrique, ultra intensif, 'cut-off' [EES]	185-2603 185-2604 185-3546	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K LED-24/24W / 350 mA - 4000 K LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	3473.6 3809.7 3249.5	26.5 W 26.5 W 26.5 W	80 80 80	10.60 10.60 10.60
						

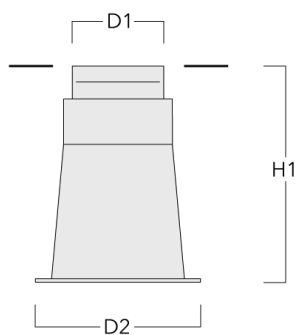
**Encastrés de sol**

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
wallwash	185-3093	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K	2521.6	26.5 W	80	10.60
	185-3094	LED-24/24W / 350 mA - 4000 K	2765.6	26.5 W	80	10.60
	185-3213	LED-24/24W / 350 mA - 2700 K	2358.9	26.5 W	80	10.60

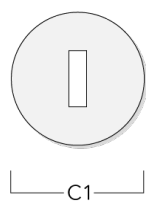


**Encastrés de sol****Accessoires d'installation****Pots d'encastrement**

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	H
BET14 MDPE pot d'encastrement	185-0323	300	325	420	2.50	300/325	420

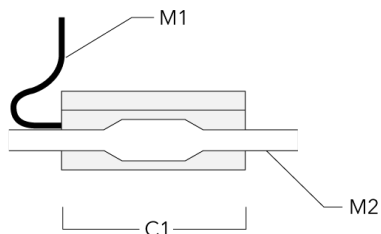
**Plaque de montage**

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE14	185-0326	300



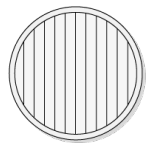
**Encastrés de sol****Accessoires Électriques****Boite de dérivation étanche**

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



**Accessoires Optiques****Lentille ovalisante**

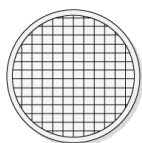
Description	Référence	C1
Lentille IO-180	185-2719	149



C1

**Lentille e'largissante**

Description	Référence	C1
Lentille IO-360	185-2867	149



C1