



Description

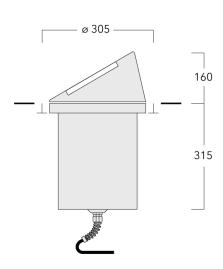
IP67, Classe I, IK07. Caisson et collerette en acier inoxydable. Visserie inox avec traitement PCS. Joint silicone. Verre inclinée à 30° auto-nettoyant. Câble d'alimentation de 1.5m monté, scellé et résiné en usine.

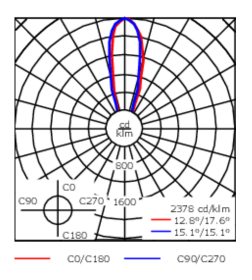
Equipement électrique intégré.

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

Poids	10.40 kg					
Distribution de la lumière	faisceau symétrique, médium [M]					
Source lumineuse	LED-24/24W / 350 mA - 3000 K					
IRC	80					
Alimentation électrique	ballast électronique					
LEDs	24					
Rated input power	26.5 W					
Flux lumineux nominal (lm)	lux lumineux nominal (lm)					
LED Lumen	155					
Total Lumen	3720					
Tj	85					
Rated lumens (lm)						
LED Lumen	105.4					
Total Lumen	2530.6					
Та	25					







Spécifications

Description du matériel

Corps Caisson et collerette en acier inoxydable

Lentille Verre de sécurité

Zentine Vene de seedne

Couleurs RAL9004 Noir de sécurité

RAL9007 Aluminium gris

RAL7016 Gris anthracite

RAL9016 Blanc signalisation

Joint Joint silicone

Visserie PCS Inox avec recovrement polymère

IP IP67
IK IK07
Protection contre la 5CE

corrosion

Description électrique

Driver Driver électronique

Informations complémentaires

Durée de vie Ta=25° L90B10 > 90000h

Classe d'efficacité C-D

énergétique

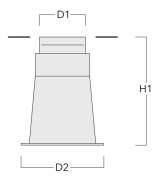
WE-EF Switzerland AG



Accessoires d'installation

Pots d'encastrement

Description	Référence	D1	D2	H1	Poids (kg)	D	Н
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	





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				

