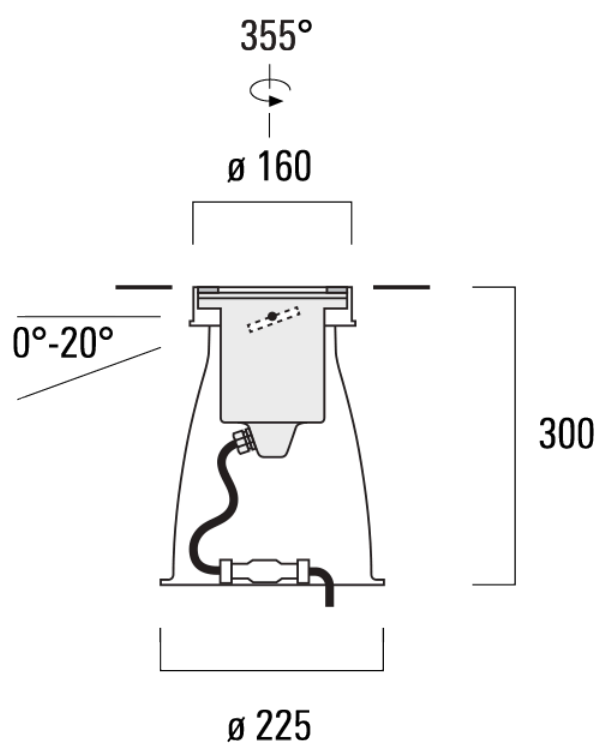




ETC120-GB LED

Encastrés de sol

we-ef



WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

ETC120-GB LED

Encastrés de sol

we-ef

Description

IP67, Classe I, IK10+. Caisson et collerette 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. Inclinaison à 20° et rotatif sur 355°. Verre antidérapant disponible en option.

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94
info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

ETC120-GB LED

Encastrés de sol

we-ef

Spécifications

Description du matériel

Couleurs



Acier inoxydable

Description électrique

Informations complémentaires

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

ETC120-GB LED

Encastrés de sol

we-ef

Options

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

WE-EF Switzerland AG

Himmelrichstrasse 6, 6003 Luzern - Téléphone: +41 22 752 49 94

info.switzerland@we-ef.com - https://we-ef.com/ch_fr

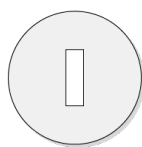
Sous réserve de modifications techniques et d'erreurs. - Généré le 23/11/2024

Configurations

Distribution de la lumière	Référence	Source lumineuse	Rated lumens	Rated input power	IRC	Poids (kg)
----------------------------	-----------	------------------	--------------	-------------------	-----	------------

Accessoires d'installation**Plaque de montage**

Description	Référence	C1
Plaque de montage BE12	185-0796	160



C1

Accessoires Optiques**Lentille ovalisante**

Description	Référence	C1
Lentille IO-180	185-9612	60

