

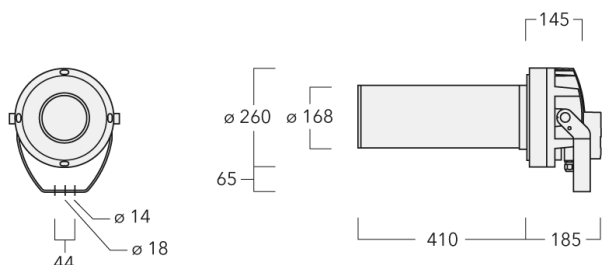




Description

Projecteur LED à découpe (couteaux).

IP66. Classe I. IK07. Corps en fonte d'aluminium. Visserie inox avec traitement PCS. Protection contre la corrosion 5CE. Joint silicone. Verre de sécurité. Circuit LED installé en usine. (Dé)montage facile sans dérégler le train optique. Deux entrées de câbles. Driver électronique séparé thermiquement, protection surtension 6/6kV intégrée.



Spécifications

Description du matériel

Corps	Corps en fonte d'aluminium
Lentille	Verre de sécurité
Couleurs	Peinture poudre disponible avec 35 couleurs différents
Joint	Joint silicone CCG®
Visserie	PCS Inox avec recouvrement polymère
IP	IP66
IK	IK07
Protection contre la corrosion	5CE

Description électrique

Alimentation électrique	220-240V / 50-60 Hz
Driver	Driver électronique
Efficacité énergétique	C-D

Informations complémentaires

Durée de vie	Ta=25° L70B50 > 50000h
--------------	------------------------

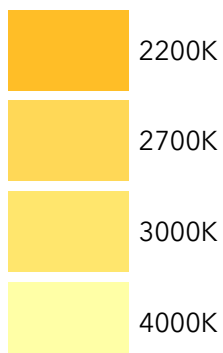
Options

Types photométries



[FP] Projecteur gobo découpe

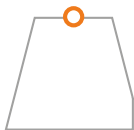
Température de couleur



Données en sortie de luminaire

48 W

Configurations

Types photométries	Code produit	Type de Lampes	Rated lumens	Rated input power	IRC
 [FP] Projecteur gobo découpe	139-3000	LED-1/48W/2200K	3143.6 lm	48 W	80
	139-3000	LED-1/48W/2200K	2810.5 lm	48 W	80
	139-3002	LED-1/48W/2700K	3684.7 lm	48 W	80
	139-3002	LED-1/48W/2700K	3294.3 lm	48 W	80
	139-3004	LED-1/48W/3000K	3719.1 lm	48 W	80
	139-3004	LED-1/48W/3000K	3325 lm	48 W	80
	139-3006	LED-1/48W/4000K	3985.4 lm	48 W	80
	139-3006	LED-1/48W/4000K	3563.1 lm	48 W	80