

FRESNEL

Tubulaire ø133 pour ambiances industrielles de forte hauteur





Et si la solution la plus durable pour éclairer à 10 m de hauteur était un tubulaire ? Parfaitement hermétique, facile à installer et à nettoyer sans risque de perte de pièces et résistant aux agents corrosifs grâce à ses embouts inox et sa vasque composite, le FRESNEL offre une tenue dans le temps bien meilleure qu'un projecteur industriel classique. Son moteur lumineux, insensible aux élévations de températures et aux pics de tension, est doté d'une lentille intensive haute efficacité, pour un éclairage puissant, uniforme et très économe en énergie.







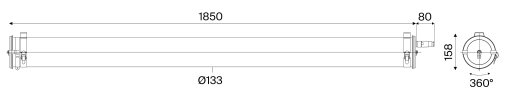












Version prise débrochable à verrouillage rapide

IRC80, 4000K, faisceau elliptique spécial forte hauteur



Flux (Im)	L (mm)	Désignation	Code	Watt
11100	1850	FRE133 26H840 POME PS3 BRS	32115035	75

 $Enveloppe\ de\ conception\ monobloc, insensible\ aux\ vibrations, 100\%\ d\'emontable\ et\ upgradable\ (syst\`eme\ Screw).$

Options

Entrées de câble Colliers de fixation Température de couleur 3000K 830 4000K 840 5000K 850 Gestion d'éclairage Presse-étoupe Gradation selon protocole DALI RD BRS Polyamide capacité Ø5-12mm 113 Colliers renforcés à grenouillère Polyamide capacité Ø7-14mm 116 Colliers renforcés à vis CHC BRV Laiton nickelé capacité Ø5-14mm 113LN Matériaux Prises débrochables РО Vasque polycarbonate Vasque polycarbonate/PMMA coextrudés à haute résistance Prise IP68/IP69K à verrouillage rapide par bague vissée (capacité chimique POME : Ø8 à 10 mm) Flasques et colliers en inox 304 L Flasques et colliers en inox 316 L MR

Accessoires

A commander séparément



Précâblage 1m cordon HO7-RNF 3G1,52

Extrémité libre dégainée Prise Wieland® IP68/IP69K (capacité : Ø10-14mm) Prise Wieland® et raccord Y

CAB0145

CAB0080

CAB0095

pour repiquage Autres longueurs : nous consulter











Spécifications





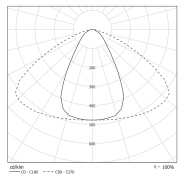








Photométrie



ULR=0% FC3=98%

Caractéristiques techniq	ues	
Source	Modules LED démontables à haute efficacité (3 SDCM) 70 000h L80/B10 à température ambiante max.	
Optique	Lentille linéaire intensive (elliptique) pour éclairage fortes hauteurs	
Gestion thermique	Dissipateur thermique en aluminium	
Appareillage	Driver haute fiabilité à sortie en courant constant, mécaniquement et thermiquement renforcé Résistance à la surtension : 320 V AC, 48 h Supporte les pics de tension < 4 kV Compatible sans restriction avec régimes de neutre TN, TT et IT Electronique compatible source centrale	
Alimentation	n 198-264V 0/50/60Hz	
Classe électrique	Classe I	
Température d'utilisation	-20°C à +50°C	
Installation et maintenanc	re faciles	
Raccordement	Par prise débrochable pour câble Ø 8 à 10 mm (3×1,5 mm²)	
Fixation	2 colliers renforcés en inox, à grenouillère, à entraxe variable et permettant une orientation sur 360°	
Maintenance moteur LED	Modules LED et driver facilement démontables Ouverture par desserrage des 2 vis de fermeture, démontage du flasque mobile et extraction de la platine	
Matériaux		
Vasque	Spéciale en polycarbonate protégé des UV, des solvants, des hydrocarbures et des agents lessiviels par une coextrusion de PMMA	
Flasques et colliers	Inox 304 L	
Joints	EPDM peroxydé	
Principes de construction	Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et chimique Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial	
Normes		
Etanchéité	IP66, IP68, IP69K	
Résistance aux chocs	IK10	
Résistance au feu	650°C	
Résistance aux vibrations	Conforme aux conditions sévères de l'EN 60598-1 (tests selon CEI 60068-2-6)	