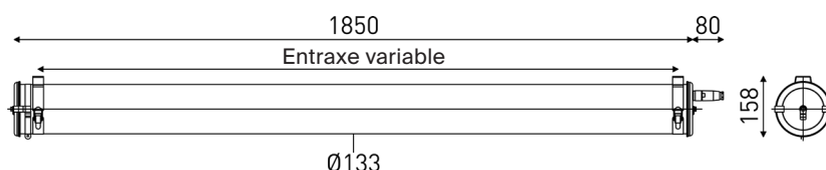


FRESNEL

Technologie	LED
Temp. max.	50 °C
Flux	11100 lm
Faisceau	Elliptique
Hauteur	7 à 12 mètres
Alimentation	Spéciale industrie



Arguments clés

Installation plug and play par prise débrochable
Optique adaptée à l'éclairage de grandes hauteurs avec rayonnages
Résistance aux vibrations de forte intensité
Excellente résistance chimique
Luminaire durable et maintenable



Code

Options

Appareillages	
Gradation selon protocole DALI	RD
Température de couleur	
3000K	830
5000K	850
Vasque	
Vasque en polycarbonate	PO
Finitions	
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	MR
Cordon débrochable (longueur 0,80 m)	
Sortie par cordon équipé d'une prise 3 pôles WIELAND	CW3

Références principales

Flux* (lm)	Désignation	Code	P (W)	T (K)	L (mm)
11100	FRE133 26H840 POME PS3 BRS	32115035	75	4000	1850

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	Modules LED haute efficacité 70 000 h L80/B10 à température ambiante max. Modules changeables IRC > 80
Optique	Lentille linéaire intensive (elliptique) pour éclairage grandes hauteurs
Gestion thermique	Dissipateur thermique en aluminium
Appareillage	Driver électronique robuste spécial industrie non gradable Résistance à la sustension : 320 V AC, 48 h Supporte les pics de tension < 4 kV
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz et 176-280 V DC Compatible source centrale
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20 °C à +50 °C
Raccordement	Prise débrochable pour câble Ø 8 à 10 mm (3 x 1,5 mm ²)
Fixation	2 colliers renforcés en inox à grenouillère
Principes de construction	Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et chimique Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial
Matériaux	
Vasque	Spéciale en polycarbonate protégé d'une couche de PMMA coextrudé
Flasques, colliers	Inox 304 L
Joints	EPDM peroxydé
Normes	
Etanchéité	IP66, IP68 et 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)

Photométrie

