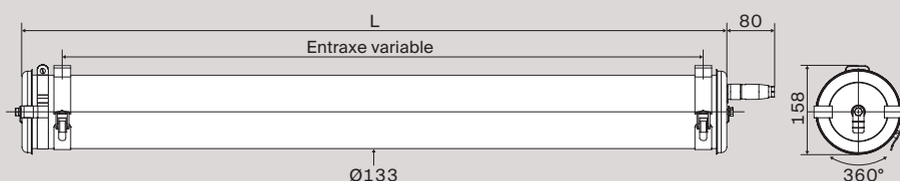
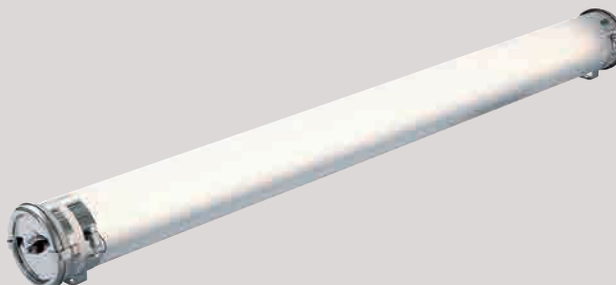


Cugnot 133

Technologie	LED
Temp. max.	40 °C
Flux	5550 à 11100 lm
Alimentation	Spéciale industrie



Arguments clés

Installation plug and play par prise débrochable
Adapté aux allumages répétés
Résistance aux vibrations de forte intensité
Excellente résistance chimique
Maintenance espacée
Luminaire durable et maintenable



Options

Finitions	
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	MR
Vasque	
Vasque en polycarbonate	PO
Entrées de câble polyamide noir	
1 presse-étoupe - Ø câble : 5 à 12 mm	113
1 presse-étoupe - Ø câble : 7 à 14 mm	116
2 presse-étoupes - Ø câble : 5 à 12 mm	213
2 presse-étoupes - Ø câble : 7 à 14 mm	216
Entrées de câble laiton nickelé	
1 presse-étoupe - Ø câble : 5 à 14 mm	113LN
2 presse-étoupes - Ø câble : 5 à 14 mm	213LN
Cordon débrochable IP68 (longueur 0,80 m)	
Sortie par cordon équipé d'une prise 3 pôles WIELAND	CW3
Accessoires	
Toits de protection	
Fixations pour crosse	

Références principales

Flux* (lm)	Désignation	Code	Conso. (W)	Optique	T (K)	L (mm)
Versions travaux neufs						
7400	CUG133 24H830 POME PS3 SA BRS	3203 0030	65		3000	1287
	CUG133 24H840 POME PS3 SA BRS	3203 0040			4000	
11100	CUG133 26H830 POME PS3 SA BRS	3203 0070	95		3000	1850
	CUG133 26H840 POME PS3 SA BRS	3203 0080			4000	
Versions retrofit : Remplacement un pour un						
<i>Équivalent au 2 x 36 W T8</i>						
5550	CUG133 23H830 POME PS3 SA BRS	3203 0010	49		3000	987
	CUG133 23H840 POME PS3 SA BRS	3203 0020			4000	
<i>Équivalent au 2 x 58 W T8</i>						
9250	CUG133 25H830 POME PS3 SA BRS	3203 0050	81		3000	1587
	CUG133 25H840 POME PS3 SA BRS	3203 0060			4000	

* Flux sortant du luminaire

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	<ul style="list-style-type: none"> Modules LED haute efficacité (160 lm/W) 50 000 h L80/B50 à température ambiante max. Modules changeables IRC > 80
Optique	<ul style="list-style-type: none"> Light mixing chamber Vasque satinée spéciale LED
Gestion thermique	Dissipateur thermique en aluminium
Appareillage	<ul style="list-style-type: none"> Driver électronique robuste spécial industrie, non gradable Résistance à la surtension: 320 V AC, 48 h Supporte les pics de tension < 4 kV
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20 °C à +40 °C
Raccordement	Prise débrochable pour câble Ø8 à 10 mm (3 x 1,5 mm ²)
Fixation	2 colliers en inox à grenouillère
Principes de construction	<ul style="list-style-type: none"> 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 coextrudée
Flasques, colliers, ...	Inox 304L
Joints	EPDM
Normes	
Étanchéité	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)