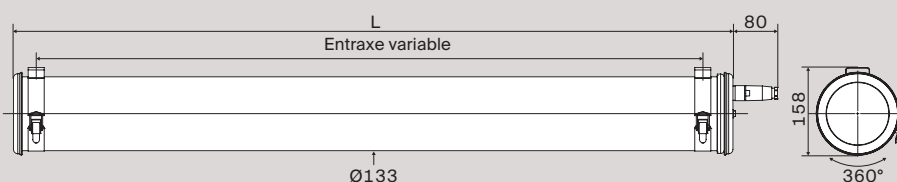
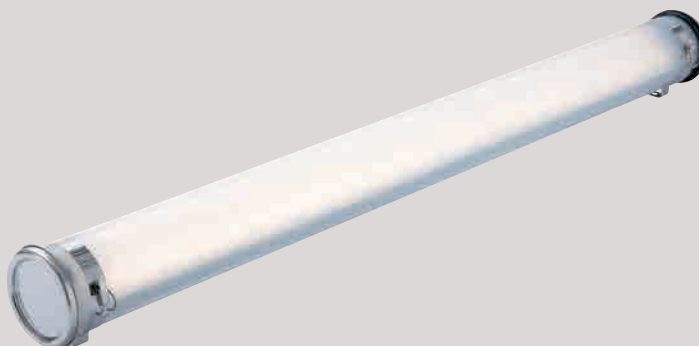


Pascal 133

Technologie	LED
Temp. max.	35 °C
Flux	5550 à 11100 lm



Arguments clés

Installation plug and play par prise débrochable
Adapté aux allumages répétés
Maintenance espacée
Luminaire durable et maintenable
Insensible aux UV extérieurs
Très bonne résistance aux huiles et aux hydrocarbures



Options

Finitions	
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	MR
Vasque	
Vasque en polycarbonate	PO
Fixations	
Colliers de fixation renforcés à vis CHC	BRV
Colliers antichocs à vis CHC	BAC
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 crose	

Références principales

Flux* (lm)	Désignation	Code	Conso. (W)	Optique	T (K)	L (mm)
Versions travaux neufs						
7400	PAS133 24H830 POME PS3 SA BRS	2260 0280	63		3000	1295
	PAS133 24H840 POME PS3 SA BRS	2260 5043				4000
11100	PAS133 26H830 POME PS3 SA BRS	2260 5079	92		3000	1850
	PAS133 26H840 POME PS3 SA BRS	2260 5066				4000
Versions retrofit : Remplacement un pour un						
<i>Équivalent au 2 x 36 W T8</i>						
5550	PAS133 23H830 POME PS3 SA BRS	2260 5080	46		3000	995
	PAS133 23H840 POME PS3 SA BRS	2260 5031				4000
<i>Équivalent au 2 x 58 W T8</i>						
9250	PAS133 25H830 POME PS3 SA BRS	2260 5081	78		3000	1595
	PAS133 25H840 POME PS3 SA BRS	2260 5082				4000

* Flux sortant du luminaire

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	<ul style="list-style-type: none"> Modules LED haute efficacité (155 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	Driver à sortie en courant constant, non gradable
Alimentation	220-240 V 50/60 Hz
Classe électrique	Classe I
Température d'utilisation	-20 °C à +35 °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 étanchéité renforcée Ouverture par système de tiroir (breveté)
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)