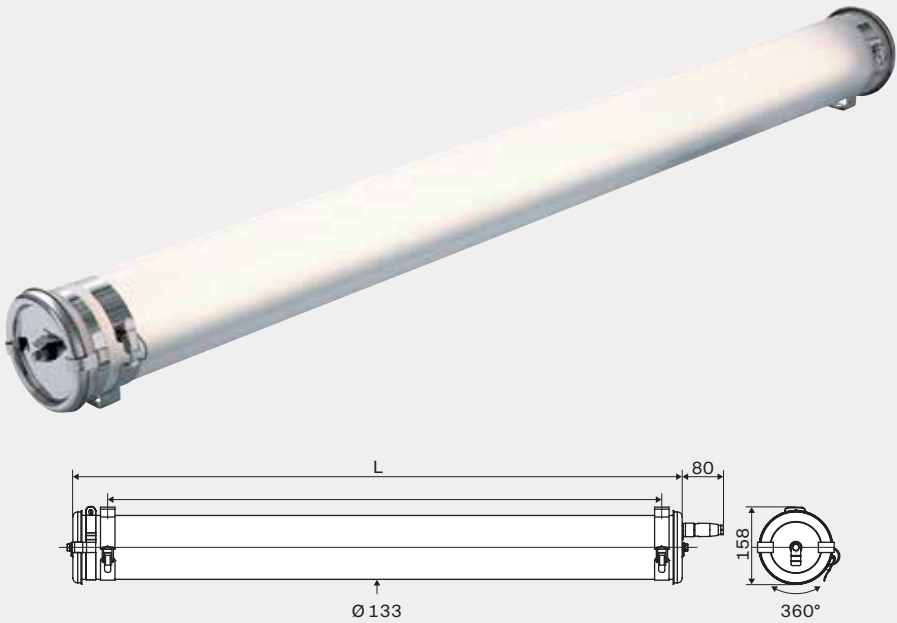


# Stevin 133

Technologie	LED
Temp. max.	30 °C
Flux	5550 à 11100 lm

AH0802



## Arguments clés

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



## Options

<b>Finitions</b>	
Gradation selon protocole DALI	RD
<b>Température de couleur</b>	
3000K	830
5000K	850
<b>Vasque</b>	
Vasque en polycarbonate	PO
<b>Vasque</b>	
Flasques et colliers de fixation en inox 316 L	MR
<b>Fixations</b>	
Colliers de fixation renforcés à vis CHC	BRV
Colliers antichocs à vis CHC	BAC
<b>Entrées de câble polyamide noir</b>	
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
<b>Entrées de câble laiton nickelé</b>	
1 presse-étoupe - Ø câble : 5 à 14 mm	113LN
2 presse-étoupes - Ø câble : 5 à 14 mm	213LN
<b>Cordon débrochable (longueur 0,80 m)</b>	
Sortie par cordon équipé d'une prise 3 pôles WIELAND	CW3

## Références principales

Flux* (lm)	Désignation	Code	Conso. (W)	Optique	T (K)	L (mm)
Versions travaux neufs						
7400	STE133 24H840 POME PS3 SA BRS	3201 0040	63		4000	1287
11100	STE133 26H840 POME PS3 SA BRS	3201 0080	92			1850
Versions retrofit : Remplacement un pour un						
Équivalent au 2 × 36 W T8						
5550	STE133 23H840 POME PS3 SA BRS	3201 0020	46		4000	987
Équivalent au 2 × 58 W T8						
9250	STE133 25H840 POME PS3 SA BRS	3201 0060	78		4000	1587

\* Flux sortant du luminaire

## Spécifications

<b>Caractéristiques techniques</b>	
Source	<ul style="list-style-type: none"><li>• Modules LED haute efficacité</li><li>• 50 000 h L80/B50 à température ambiante max.</li><li>• Modules changeables</li><li>• IRC &gt; 80</li></ul>
Optique	Vasque satinée spéciale LED
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 +30 °C
Raccordement	Prise débrochable pour câble Ø 8 à 10 mm (3 × 1,5 mm²)
Fixation	2 colliers renforcés en inox à grenouillère
Principes de construction	<ul style="list-style-type: none"><li>• Enveloppe monobloc à haute résistance mécanique et chimique</li><li>• Maintien de l'étanchéité durable par serrage axial</li></ul>
<b>Matériaux</b>	
Vasque	Spéciale en polycarbonate protégé d'une couche de PMMA coextrudée
Flasques, colliers, ...	Inox 304L
Joint	EPDM
<b>Normes</b>	
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)