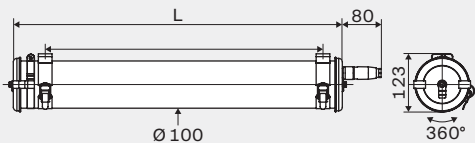


Stevin 100

Technologie	LED
Temp. max.	30 °C
Flux	1850 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

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

Références principales

Flux* (lm)	Désignation	Code	Conso. (W)	Optique	T (K)	L (mm)
1850	STE100 12H840 POME PS3 SA BRS	3101 0020	16		4000	697

* Flux sortant du luminaire

Spécifications

Caractéristiques techniques	
Source	<ul style="list-style-type: none">• Modules LED haute efficacité• 50 000 h L80/B50 à température ambiante max.• Modules changeables• IRC > 80
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">• 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
Joint	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)