IP 65

IK 03

IRC >80

73 route du vieux village 06440 PEILLON • France © 04 93 82 15 54 www.votrelumieresurmesure.fr E-mail contact@sasequivalent.fr

Accéder aux conditions générales de vente

VOURNE

Applications

Idéal pour éclairer, voies de circulations, parking, allées,

Description

Borne architecturale au design moderne, sa construction est robuste grâce à son corps en aluminium. La diffusion du flux lumineux est efficace.

Elle permet d'assurer la sécurité en éclairant les aires de circulation.

Existe en version 9, 12 et 17W en deux diamètres et quatre hauteurs.

Plusieurs finitions disponibles.







Dimensions	Ø 108 / 150 mm Hauteur 300 / 600 / 800 / 1000 mm				
Structure	ALUMINIUM & POLYCARBONATE				
Indice de protection	IP 65				
Protection aux chocs	IK 03				
Raccordement	BORNIER				
Puissance totale	10 / 14 / 19 W				
Type de LED	SMD 2835				
Puissance LED	9/12/17 W				
Angle de rayonnement	117°				
Durée de vie (L70B10 source)	50 000 heures				
Température de couleur °K	3000 / 4000 / 5000K				
Indice de rendu des couleurs	>80				
Flux	600 / 900 / 1200 lm				
Tension de fonctionnement	AC 220-240V				
Température de fonct.	-15° à 50°C				
Rendement	100 lm/W				
Risque photobiologique	RG 0 - Exempt de risque				
Conformité	CE, EN60598-1				
Garantie	2 ans				

Détail de la partie éclairante









RÉFÉRENCE À CONFIGURER 1+2+3										
1	PUISSANCE	2	T ° COULEUR	3	DIAMÈTRE	4	HAUTEUR	5	FINITION	
LI9	9 W	ВС	3000 K	108	108	300	300	N	NOIR	
LI12	12 W	BN	4000 K	150	150	600	600	G	GRIS	
LI17*	17W	BF	5000 K			800	800	В	BLANC	
						1000	1000			

^{*}LI17 uniquement en diamètre 150mm

Taille

