

946257 AIKLA BORNE 983lm rēsistex 90° HF 3000K



















Borne équipée d'une platine LED Tridonic ZHAGA BOOK 19 (EAN13:)

Efficacité lumineuse du produit complet 100lm/W

Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)

Lentille asymétrique LEDIL IP65 ZHAGA BOOK 19 garantissant la bonne étanchéité du luminaire

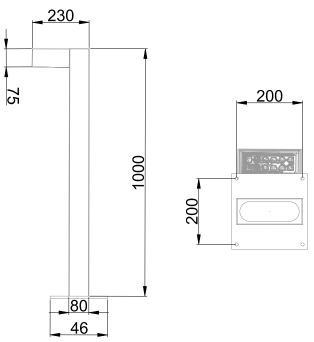
Corps en PA6 recyclé fabriqué en France avec une seule visse en façade

Luminaire entièrement réparable avec un ULR<1%

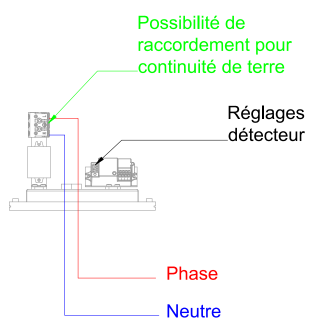
Mât en aluminium peinture époxy, entraxe de fixation 200x200mm

Ligne moderne et minimaliste, idéal pour éclairer les cheminement PMR

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Nylon renforcé			Puissance luminaire	10.8W		
Diffuseur	Silicone			Rendement driver	90%		
Installation	Sol			Nombre de sources	1		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Тс	90°C		
IP Sol	65	T° de fil incandescent	650°C	Alimentation source	Driver courant constant		
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Signaux d'entrée	AC		
		Longueur luminaire	230mm	Ampérage sortie driver	250mA		
		Hauteur luminaire	1000mm	Facteur puissance/cosφ	0,90		
				Empreinte carbone	0.58 gCO2/h		
					10A	16A	25A
		Entraxe fixation	200mm	Nb luminaires courbe B	117	152	235
				Nb luminaires courbe C	117	152	235
				Protection court-circuit	Oui Prot	ection surch	nauffe Oui
				Protection surcharge	Oui Prot	ection surte	nsion Oui
				Cycles de commutation	50000		
				Taux de distorsions harmoniques <15			



946257 AIKLA BORNE 983lm resistex 90° HF 3000K













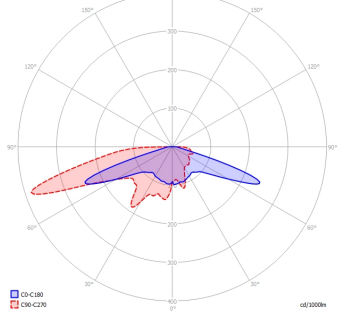




Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K		
Type de source	Module LED		
Flux restitué à Ta 25°C	983lm		
Efficacité lumineuse produit complet	91.01lm/W		
Rendement lumineux (LOR)	100%		
Emission de lumière	Direct/Asymétrique		
Angle de faisceau	90°		
Diffuseur	Translucide		
IRC	>80		
Risque photobiologique	Groupe de risque 0		
Nombre d'ellipses de MacAdam	<3 SDCM		
LM80	L80F10 > 72000h(Ta25°C)		
Code de flux CIE n°3	80%		
ULR	0%		
SVM	<0.4		
PstLm	<1		

Ce luminaire ne convient pas all'éclairage d'accentuation.

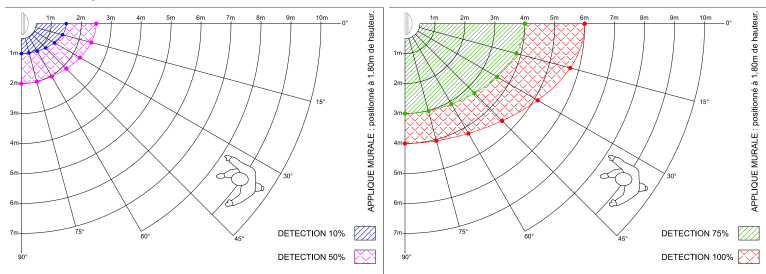


Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

Caractéristiques Détection



Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Préconisation

Type de détection	HF/Simple	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	10%/50%/75%/100%	50%
Temporisation avant extinction	5s/90s/5m/15m	90s

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

