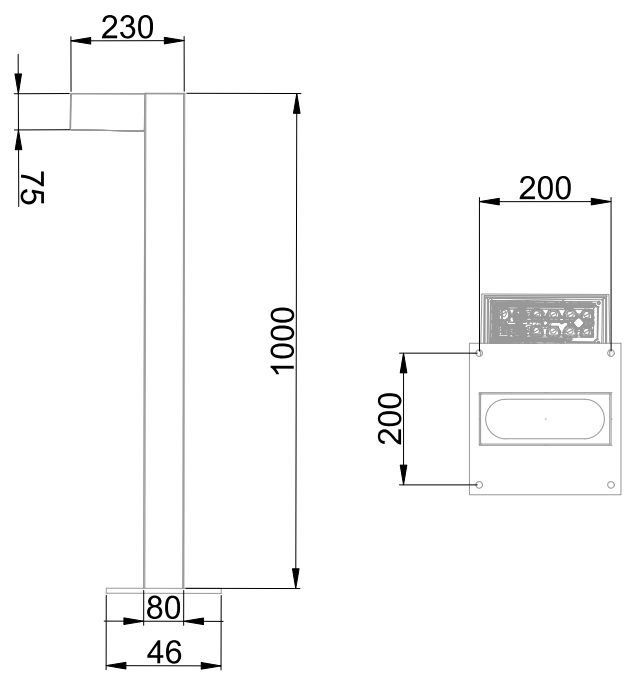


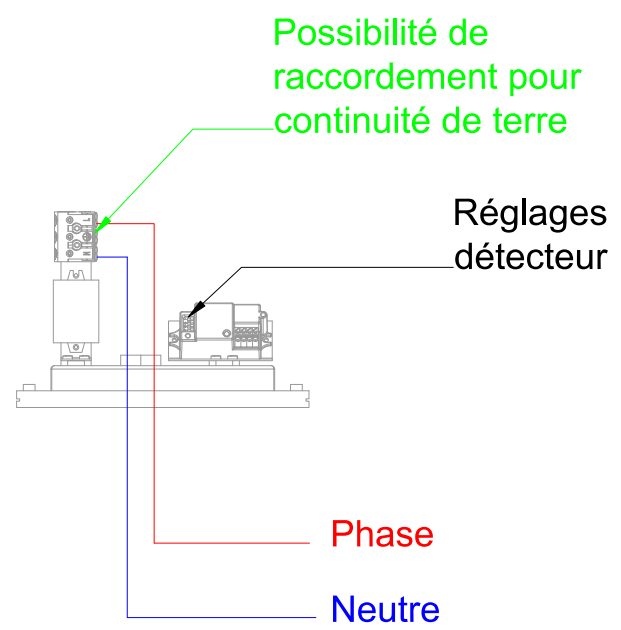


Borne équipée d'une platine LED Tridonic ZHAGA BOOK 19 (EAN13 :)
 Efficacité lumineuse du produit complet 100lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Lentille asymétrique LEDIL IP65 ZHAGA BOOK 19 garantissant la bonne étanchéité du luminaire
 Corps en PA6 recyclé fabriqué en France 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		
Corps	Nylon renforcé		
Diffuseur	Silicone		
Installation	Sol		
Immersion	Non	Recouvrable	Non
IP Sol	65	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
		Longueur luminaire	230mm
		Hauteur luminaire	1000mm
	Entraxe fixation	200mm	

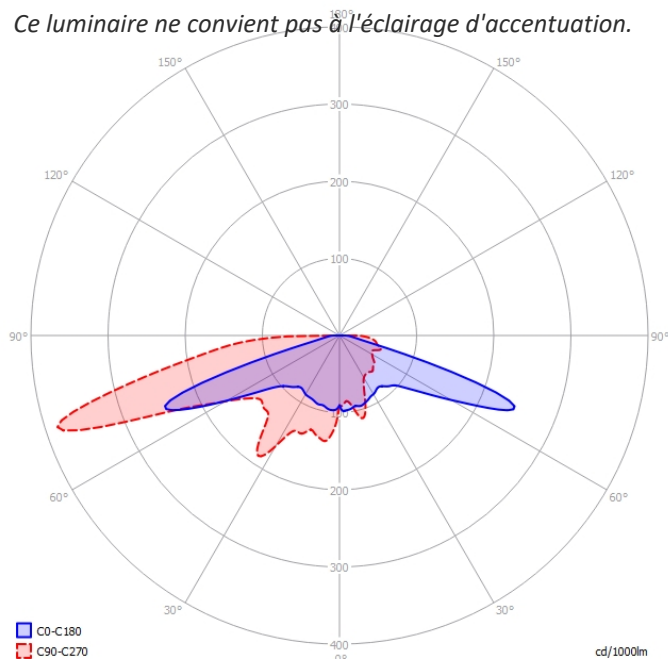
Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	10.8W		
Rendement driver	90%		
Nombre de sources	1		
Tc	90°C		
Alimentation source	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Ampérage sortie driver	250mA		
Facteur puissance/cosφ	0,90		
Empreinte carbone	0.58 gCO2/h		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	117	152	235
Nb luminaires courbe C	117	152	235
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
Cycles de commutation	50000		
Taux de distorsions harmoniques	<15		



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 à l'éclairage d'accentuation.



■ C0-C180
■ C90-C270

cd/1000lm

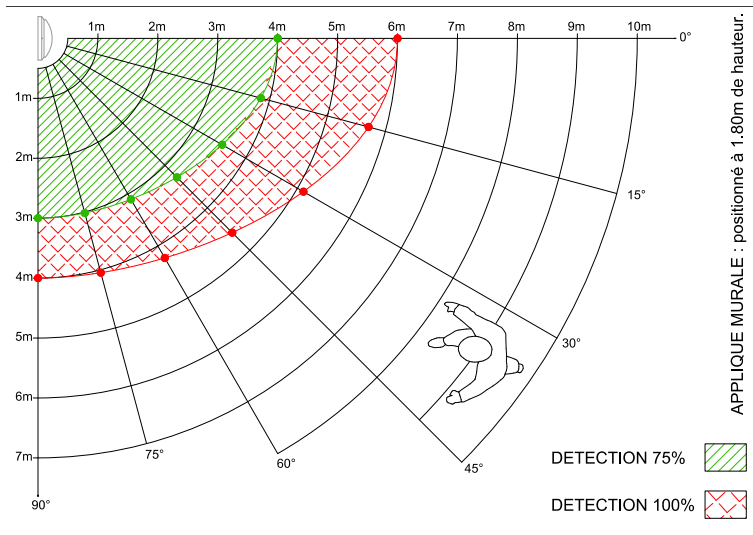
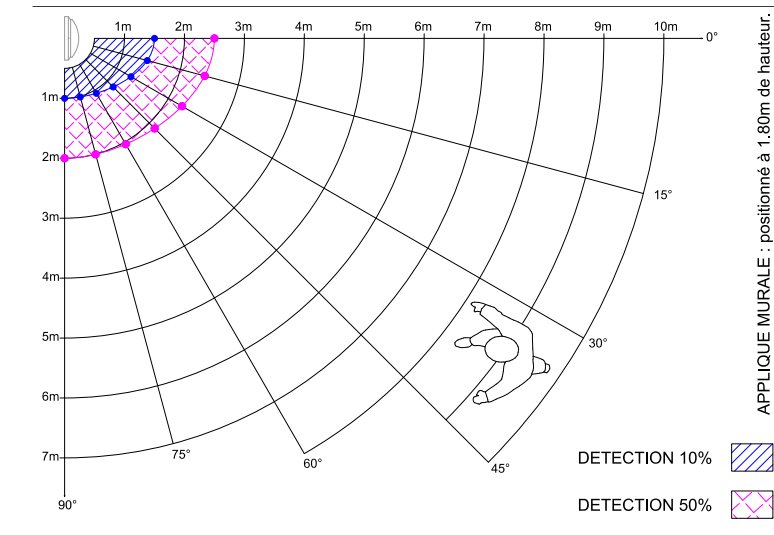
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP 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.

