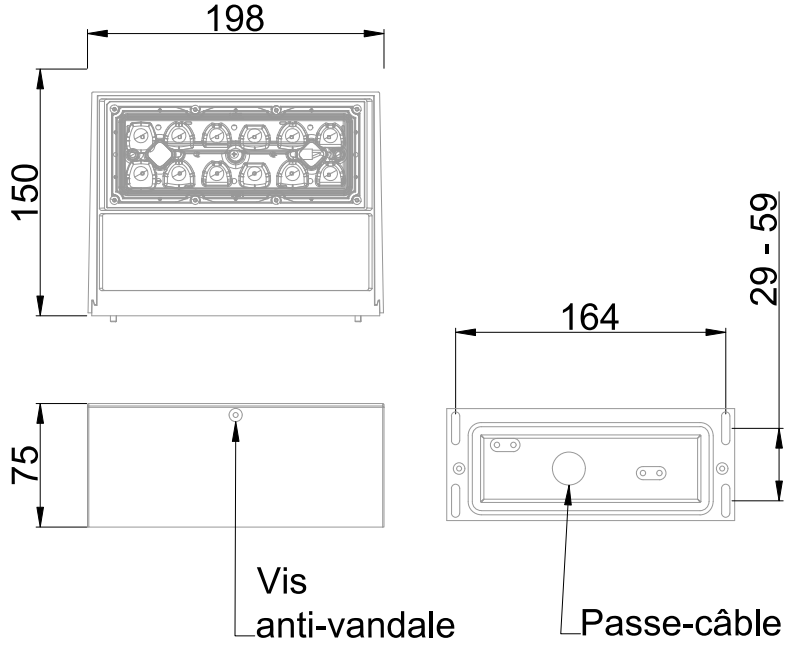


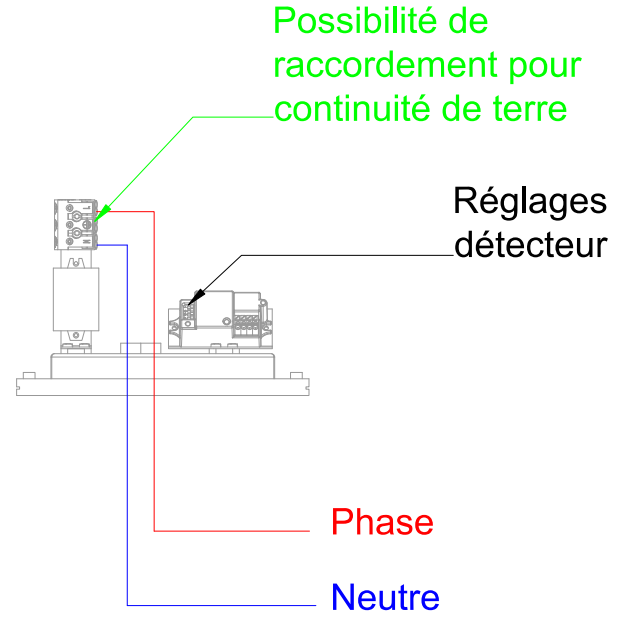


Applique murale équipé d'une platine LED Tridonic ZHAGA BOOK 19 (EAN13 : 3168109462512)
 Efficacité lumineuse du produit complet 131lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Lentille asymétrique LEDIL IP65 ZHAGA BOOK 19 garantissant la bonne étanchéité du luminaire
 Corps en PA6 recyclé fabriqué en France avec une seule visse "snake eye" en façade
 Luminaire entièrement réparable avec un ULR<1%
 Détection hyperfréquences intégrée, réglages par DIP SWITCH (pas de fonction crépusculaire)
 Ligne moderne et minimaliste, idéal pour éclairer les cheminement PMR

Caractéristiques Mécaniques



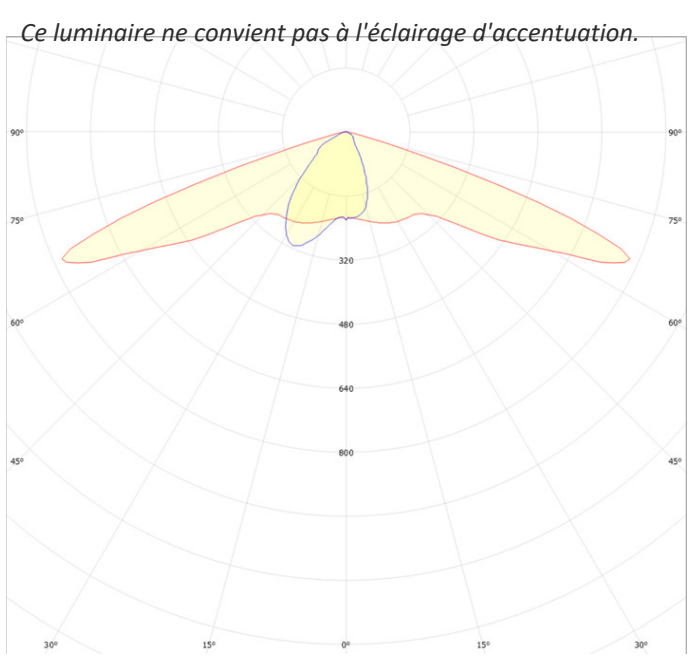
Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Nylon renforcé			Puissance lumineuse	10.7W		
Diffuseur	Silicone			Rendement driver	90%		
Installation	Applique			Tc	90°C		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Driver courant constant		
IP Applique murale	65	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC		
Ajustabilité	Fixe	IK	07	Ampérage sortie driver	250mA		
Poids luminaire	0.55kg	Longueur luminaire	180mm	Facteur puissance/cosφ	0,90		
Largeur luminaire	150mm	Hauteur luminaire	75mm	Empreinte carbone	0.57 gCO2/h		
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui
		Entraxe fixation	164mm	Taux de distorsions harmoniques	<20		

Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Flux restitué à Ta 25°C	1404lm
Efficacité lumineuse produit complet	131lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Asymétrique
Angle de faisceau	150°
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	91%
ULR	0%
SVM	<0.4
PstLm	<1



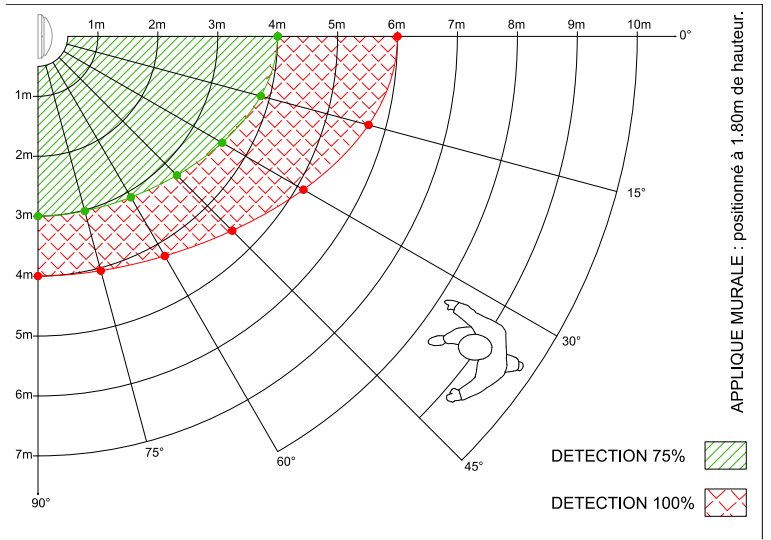
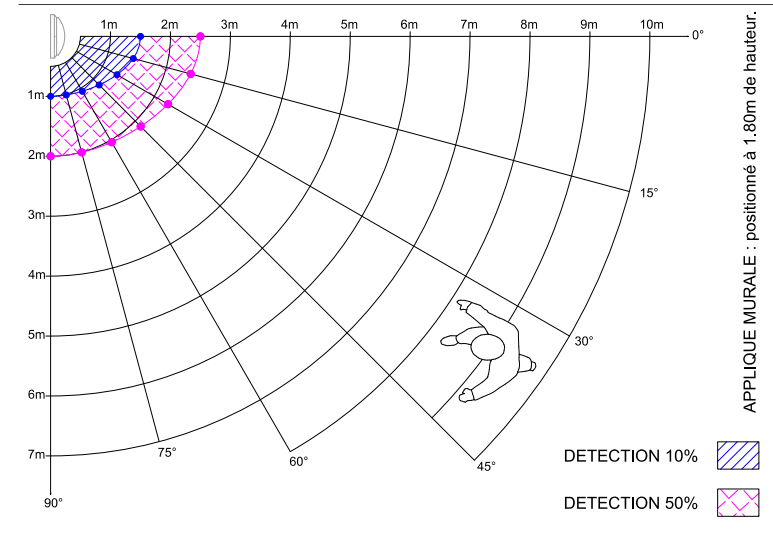
Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique



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.