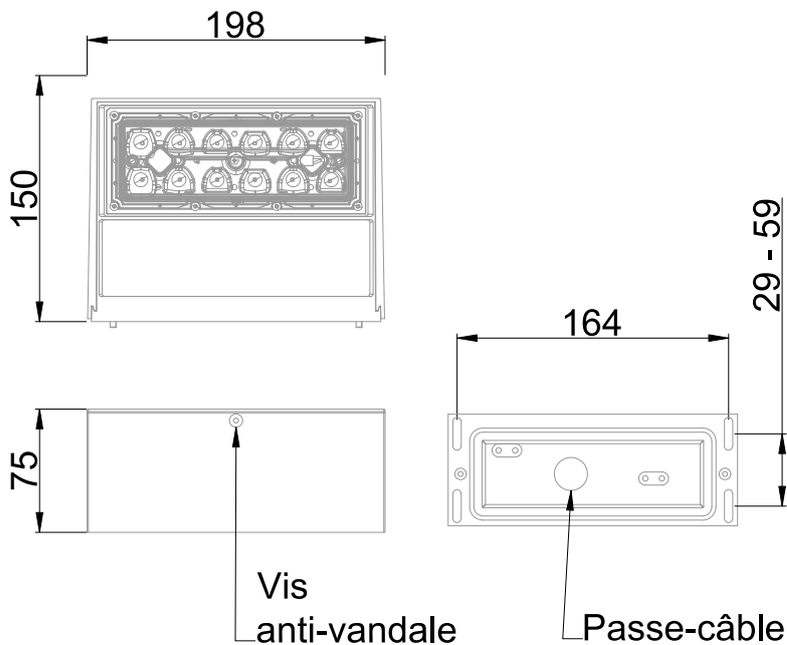


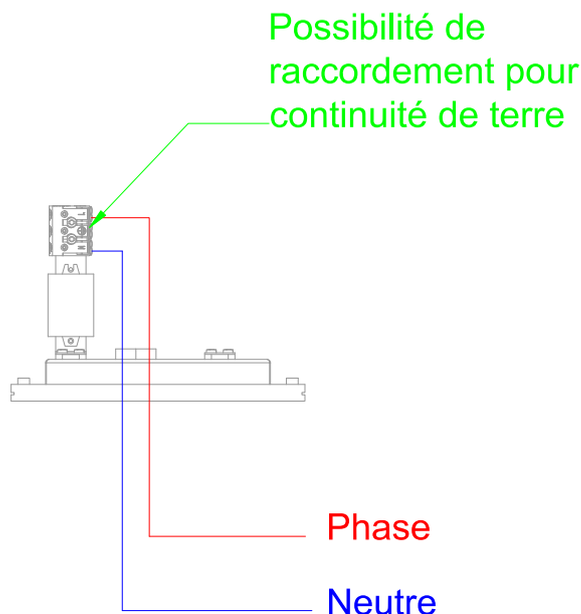


Applique murale équipé d'une platine LED Tridonic ZHAGA BOOK 19 (EAN13 : 3168109462505)
 Efficacité lumineuse du produit complet 121lm/W
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)
 Lentille asymétrique LEDIL IP65 ZHAGA BOOK 19 garantissant la bonne étanchéité du luminaire
 Corps en PA6 recyclé fabriqué en France avec une seule visse en façade
 Luminaire entièrement réparable avec un ULR<1%
 Bornier à insertion directe jusqu'à 2.5mm²
 Ligne moderne et minimaliste, idéal pour éclairer les cheminement PMR

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



Couleur	Noir		
Corps	Nylon renforcé		
Diffuseur	Silicone		
Installation	Applique		
Immersion	Non		
IP Applique murale	65	T° de fil incandescent	650°C
Ajustabilité	Fixe	IK	07
Poids luminaire	0.5kg	Longueur luminaire	198mm
Largeur luminaire	150mm	Hauteur luminaire	75mm

Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Puissance lumineuse	9.8W		
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	0.88 gCO2/h		

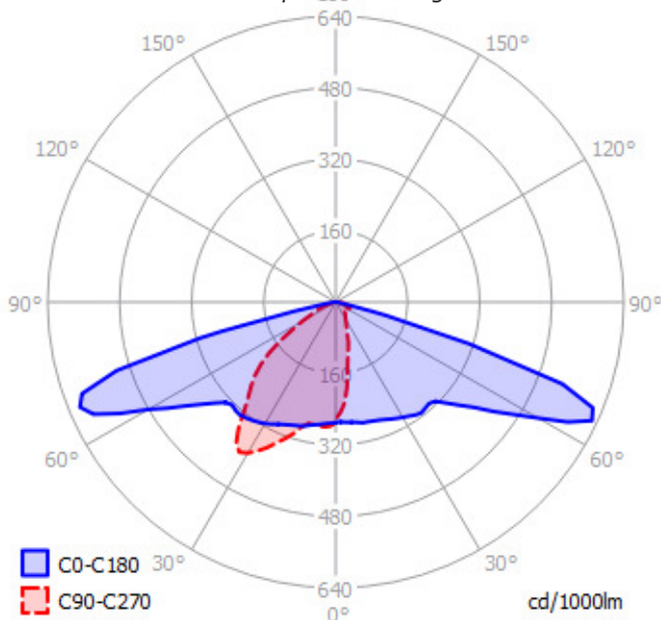
Entraxe fixation	164mm		10A	16A	25A
		Nb luminaires courbe B	117	152	235
		Nb luminaires courbe C	117	152	235
Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui		
Protection surcharge	Oui	Protection surtension	Oui		
Cycles de commutation	50000				
Taux de distorsions harmoniques	<15				



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	3000K
Type de source	Module LED
Flux restitué à Ta 25°C	1190lm
Efficacité lumineuse produit complet	121.42lm/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	95%
ULR	0%
SVM	<0.4
PstLm	<1

Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

E

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

