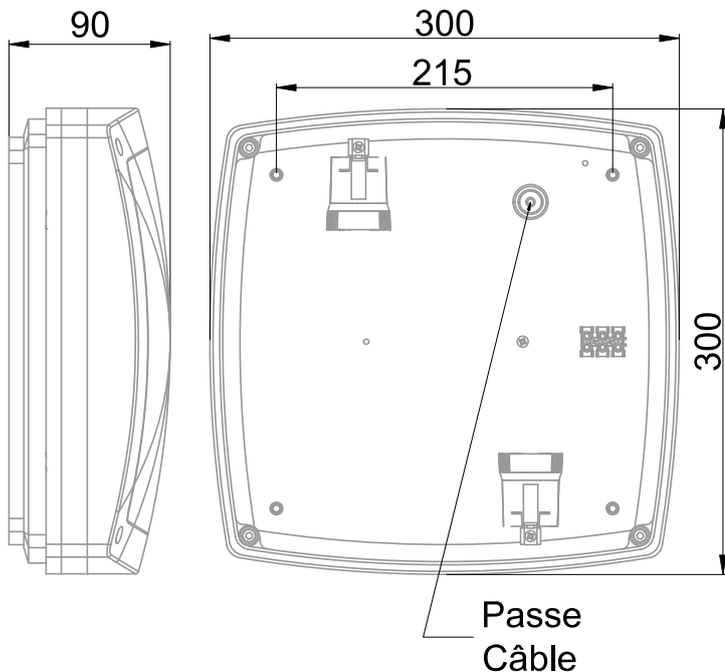




Hublot équipé d'une platine LED CLE G4 DIA160 840 (EAN13 : 3168109467401)  
 Efficacité lumineuse du système complet 51.9lm/W  
 Maintien du flux L80F10 supérieur à 72000 heures (Ta25°C)  
 Corps en aluminium moulé et diffuseur en polycarbonate opalescent anti-UV  
 Visser de fixation et joints d'étanchéités fournis  
 Détection hyperfréquences avec préavis d'extinction paramétrable par switch  
 Niveau d'éclairage du mode veille : 20% du flux initial  
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm<sup>2</sup>)

### Caractéristiques Mécaniques



### Caractéristiques Electriques

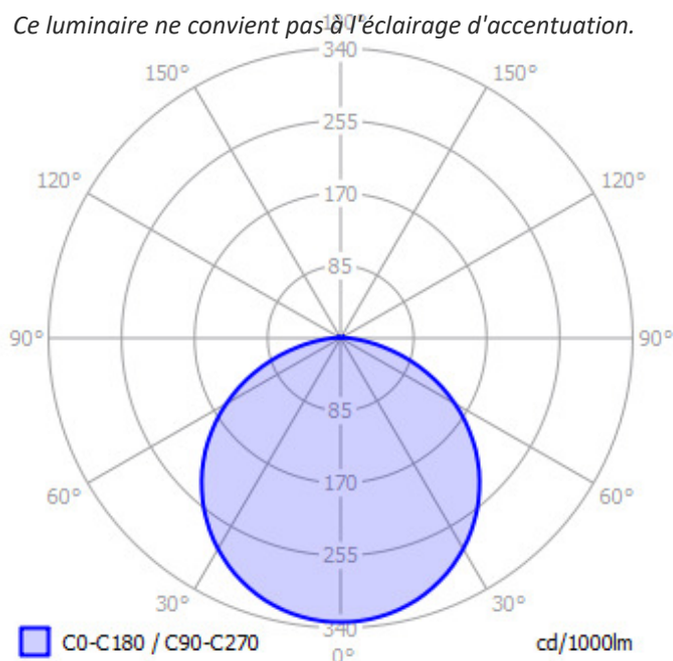
				Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	24.3W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	28.9W		
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	88.6%		
Immersion	Non			Nombre de sources	1		
IP Plafonnier	54	IP Applique	54	Ta	25°C		
Ajustabilité	Fixe		T° de fil incandescent	650°C	Tc	75°C	
Poids luminaire	1.457kg	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant		
Largeur lumineuse	300mm	Longueur lumineuse	300mm	Signaux d'entrée	AC		
		Hauteur lumineuse	90mm	Tension sortie driver	24-42V		
				Ampérage sortie driver	500mA		
				Facteur puissance/cosφ	2,94		
		Entraxe fixation	215mm	Type de gradation	Autonome		
				Empreinte carbone	0.91 gCO2/h		
				Protection court-circuit	Oui	Protection surchauffe	Oui
				Protection surcharge	Oui		



## Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	Module LED
Efficacité lumineuse hors alimentation	61.7lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1500lm
Efficacité lumineuse produit complet	51.9lm/W
Rendement lumineux (LOR)	100%
Emission de lumière	Direct/Indirect
Angle de faisceau	116°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3818; y : 0.3797
LM80	L70F10 à 60000h (Ta25°C)
SVM	0.055
PstLm	0.061

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

**G**

## 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/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	25%/50%/75%/100%	50%
Temporisation avant abaissement	5s/1m/5m/10m	3m
Capteur crépusculaire	5 lux/50 lux/100 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	0s/1m/10m/Infini	Infini
Abaissement de flux	20%	20%

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

