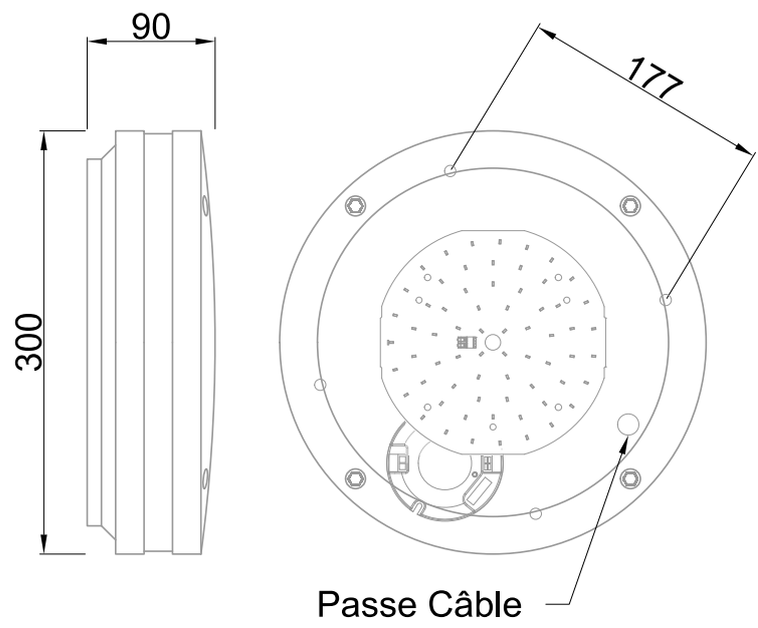


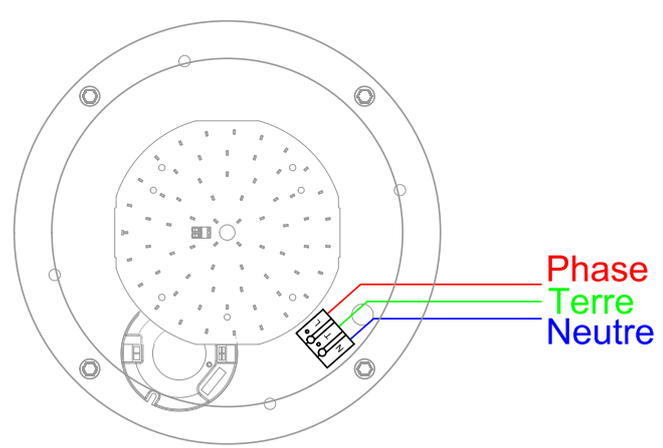


Hublot équipé d'un module LED CLE G4 DIA160 840 (EAN13 : 3168109467227)
 Efficacité lumineuse du système complet 118.6lm/W
 Maintien du flux L70F10 à 60000 heures (Ta25°C)
 Corps en aluminium moulé et diffuseur en polycarbonate opalescent anti-UV
 Eclairage direct avec un effet lumineux indirect
 Driver courant constant intégré à détection hyperfréquences et préavis d'extinction paramétrable
 Fonction veille intégrée au détecteur
 Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



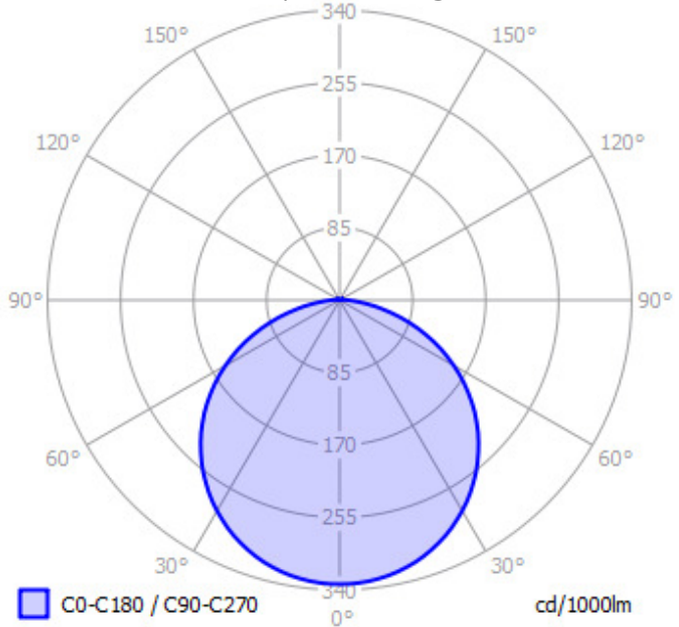
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium moulé sous pression			Puissance lumineuse	21.3W	
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	18.2W	
Installation	Plafonnier/Applique			Rendement driver	88.6%	
Immersion	Non			Nombre de sources	1	
IP Plafonnier	54	IP Applique	54	Ta	25°C	
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Tc	75°C	
Poids luminaire	1.457kg	IK	10	Alimentation source	Driver courant constant	
Diamètre luminaire	300mm	Hauteur luminaire	90mm	Signaux d'entrée	AC	
				Ampérage sortie driver	700mA	
				Facteur puissance/cosφ	0,94	
		Entraxe fixation	215mm	Type de gradation	Autonome	
				Empreinte carbone	0.79 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	138.8lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	2527lm
Efficacité lumineuse produit complet	118.6lm/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)

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



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/Préavis d'extinction	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	50%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	0s/30s/10m/Infini	30s
Capteur crépusculaire	5 lux/10 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/1m/3m/10m	1m
Abaissement de flux	10%/25%	10%

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

