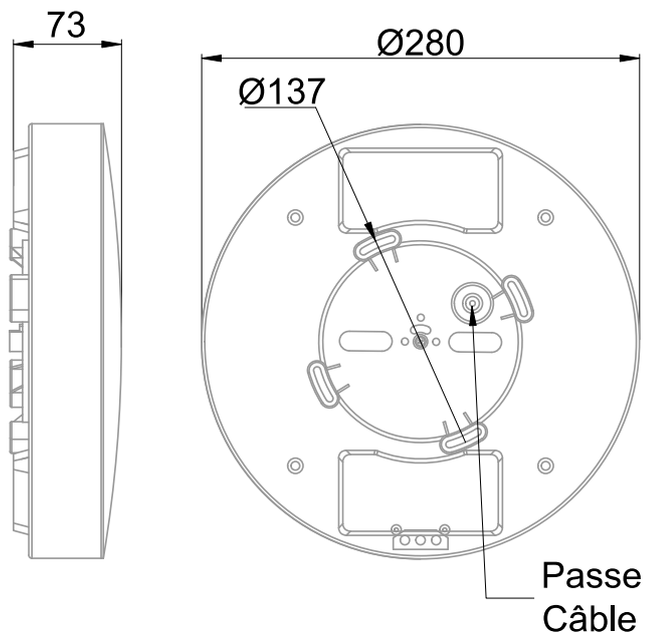


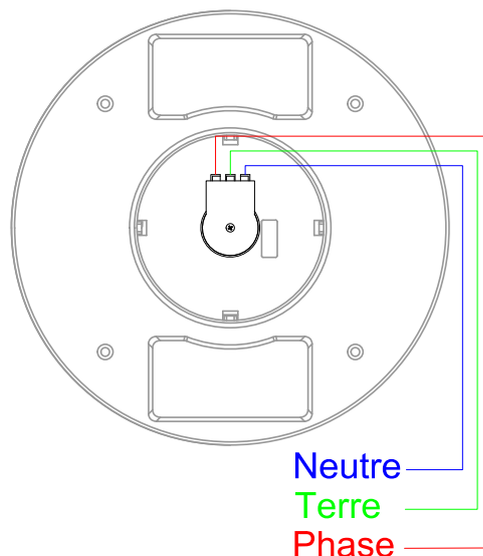


Hublot équipé d'une platine LED SMD
 Efficacité lumineuse du système complet 77.8lm/W
 Maintien du flux L70F10 supérieur à 54000 heures (Ta25°C)
 Diffuseur en polycarbonate opalescent
 Socle de fixation permettant un raccordement électrique et mécanique rapide du luminaire
 Le socle assure la protection électrique durant l'installation
 Entretien du bâtiment facilité par la pose / dépose très rapide du luminaire
 Aucune vis apparente en façade

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



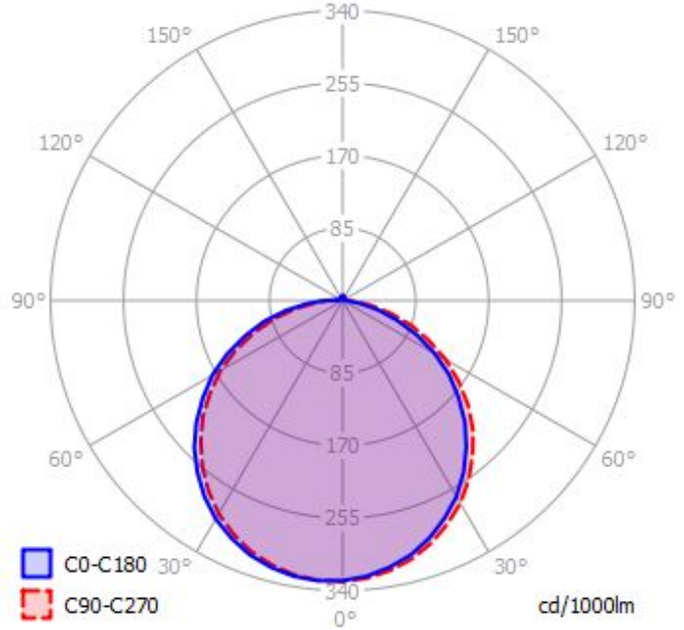
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Polycarbonate			Puissance lumineuse	24.5W		
Diffuseur	Polycarbonate			Puissance source	22.9W		
Installation	Plafonnier/Applique			Nombre de sources	1		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta min/max	-20°C/40°C		
IP Applique	44	IP Plafonnier	44	Alimentation source	Driver courant constant		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	650°C	Signaux d'entrée	AC		
Poids luminaire	0.627kg	IK	06	Ampérage sortie driver	200mA		
Diamètre luminaire	280mm	Hauteur luminaire	73mm	Empreinte carbone	2.2 gCO2/h		
					10A	16A	25A
				Nb luminaires courbe C	10	15	25
		Entraxe fixation	137mm	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	83.2lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	1907lm
Efficacité lumineuse produit complet	77.8lm/W
Rendement lumineux (LOR)	94%
Emission de lumière	Direct/Symétrique
Angle de faisceau	110°
Diffuseur	Opalescent
IRC	82
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Nombre d'ellipses de MacAdam	>3 SDCM
Coordonnées 4000K	x : 0.3868; y : 0.3870
LM80	L70F10 > 54000h (Ta25°C)
Code de flux CIE n°3	94%
ULR	3%

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



Ce produit contient une source lumineuse d'efficacité énergétique

F

Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

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

