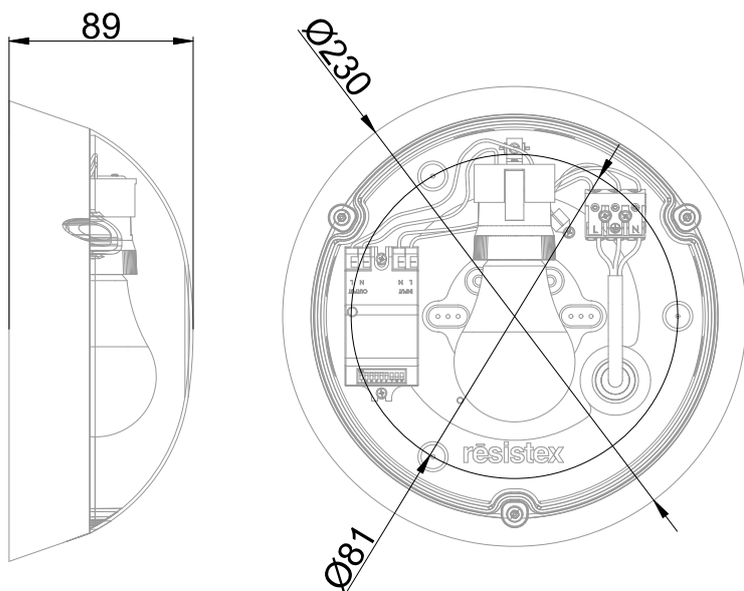


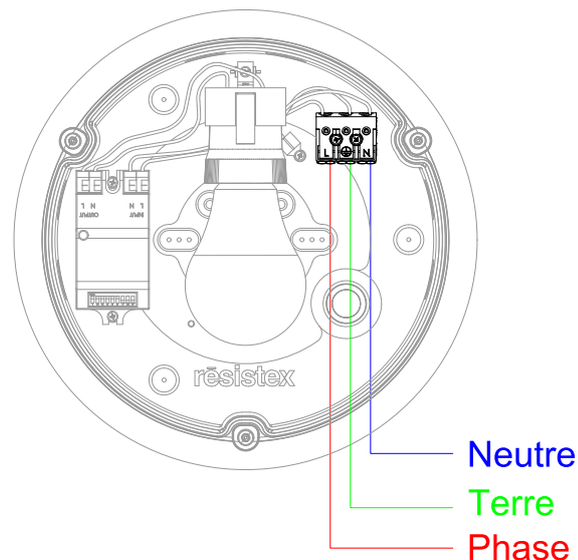


Hublot équipé d'une douille E27 (EAN13 : 3168108300310)
 Efficacité lumineuse du système complet 130lm/W
 Corps et diffuseur en polycarbonate
 Installation facile et rapide
 Vis cruciforme, possible en option un kit visserie TORX anti-vandale avec embout spécifique
 Bornier poussoir à insertion directe avec double ligne de pontage

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



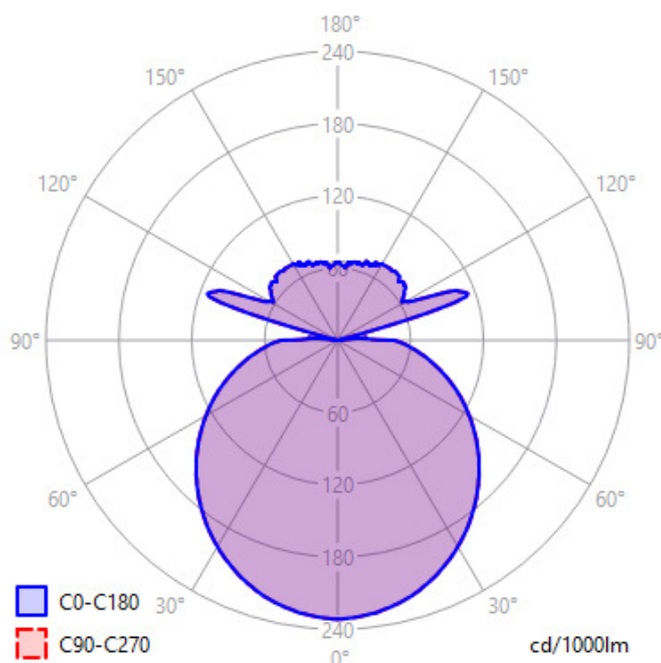
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz
Corps	Thermoplastique			Puissance lumineuse	11W
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	1
Installation	Encastré plafond			Compatibilité sources	931032/931033/931037/931038
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Ta min/max	25°C/75°C
Poids lumineuse	0.41kg	IK	08	Alimentation source	Driver courant constant
Diamètre lumineuse	230mm	Hauteur lumineuse	89mm	Facteur puissance/cosφ	0,80
		Empreinte carbone			0.59 gCO2/h

Entraxe fixation 81mm



Caractéristiques Photométriques

Température de couleur	4000K
Type de source	E27
Efficacité lumineuse source	74.5lm/W
Flux restitué à Ta 25°C	771lm
Efficacité lumineuse produit complet	70.09lm/W
Emission de lumière	Direct
Diffuseur	Opalescent
IRC	80
Coordonnées 4000K	x : 0.3831; y : 0.3756
Maintien du flux	0



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	Hyperfréquence	
Réglage de détection	Micro switch	
Zone de détection	10%/25%/50%/75%/100%	100%
Temporisation avant abaissement	5s/30s/90s/3m/20m	3m
Capteur crépusculaire	2 lux/10 lux/25 lux/50 lux/Désactivé	Désactivé

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

