



Hublot aluminium équipé de deux douilles E27 (EAN13 : 3168109467418)

Lampes LED jusqu'à 2x12.5W

Corps en fonte d'aluminium teinte anthracite

Diffuseur en polycarbonate opalescent anti-UV

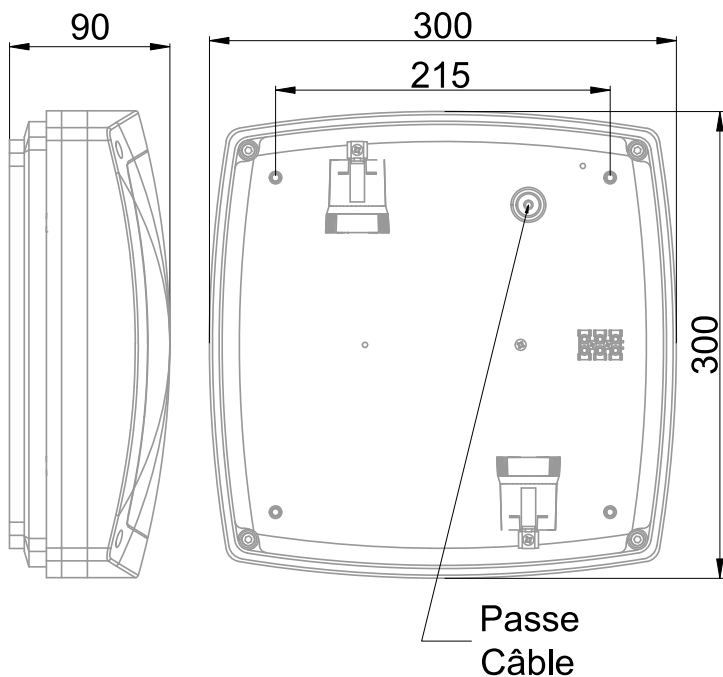
Visses de fixation et joints d'étanchéités fournis

Idéal pour éclairer les circulations, caves....

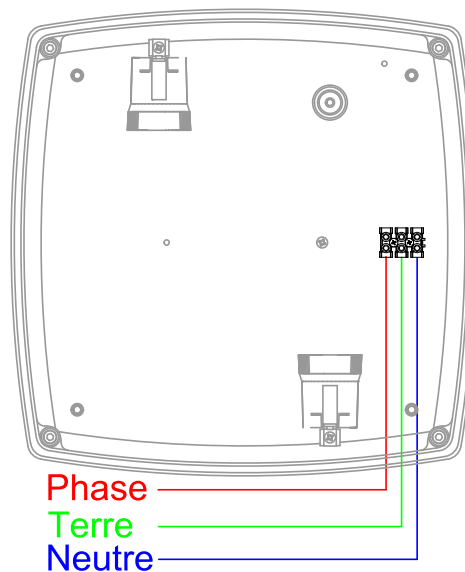
Eclairage direct avec un effet lumineux indirect

Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



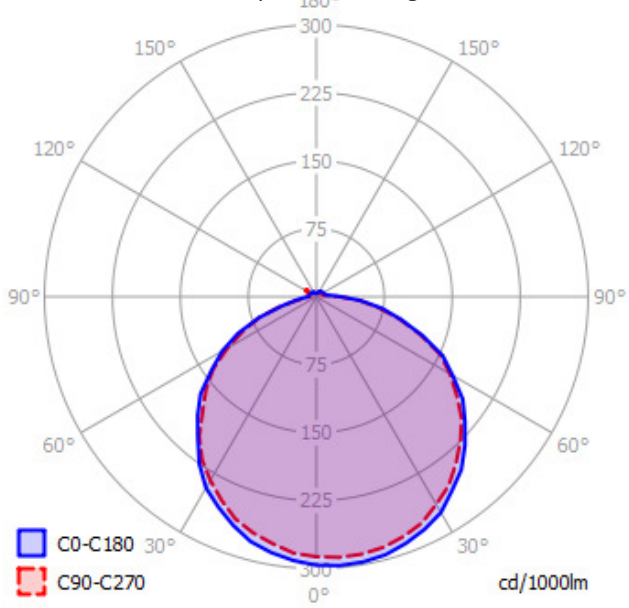
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz	
Corps	Aluminium			Rendement driver	100%	
Diffuseur	Polycarbonate			Nombre de sources	2	
Installation	Plafonnier/Applique			Compatibilité sources	931032/931033/931037/931038	
Immersion	Non			Ta	25°C	
IP Applique	54	IP Plafonnier	54	Alimentation source	Sans	
Ajustabilité	Fixe			Signaux d'entrée	AC	
Poids luminaire	1.424kg	IK	10	Protection court-circuit	Non	Protection surchauffe Non
Largeur luminaire	300mm	Longueur luminaire	300mm	Protection surcharge	Non	
		Hauteur luminaire	90mm			
		Entraxe fixation	215mm			



Caractéristiques Photométriques

Type de source	E27
Emission de lumière	Direct/Indirect
Angle de faisceau	116°
Diffuseur	Opalescent
IRC	>80
Risque photobiologique	Groupe de risque 0
Code de flux CIE n°3	94%
ULR	3%

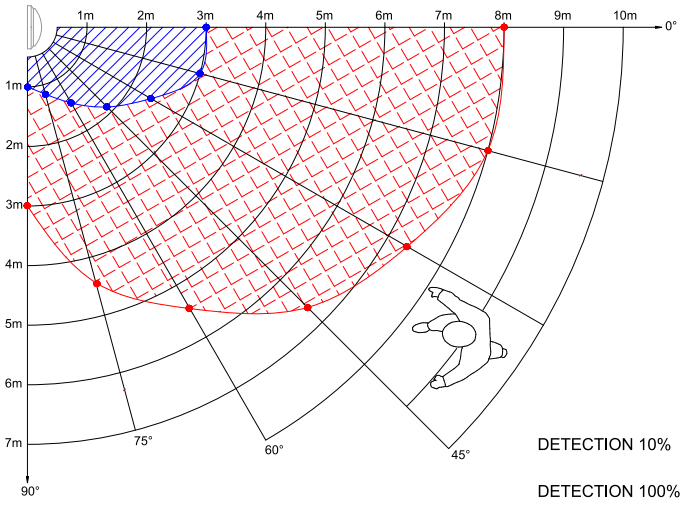
Ce luminaire ne convient pas à l'éclairage d'accentuation.



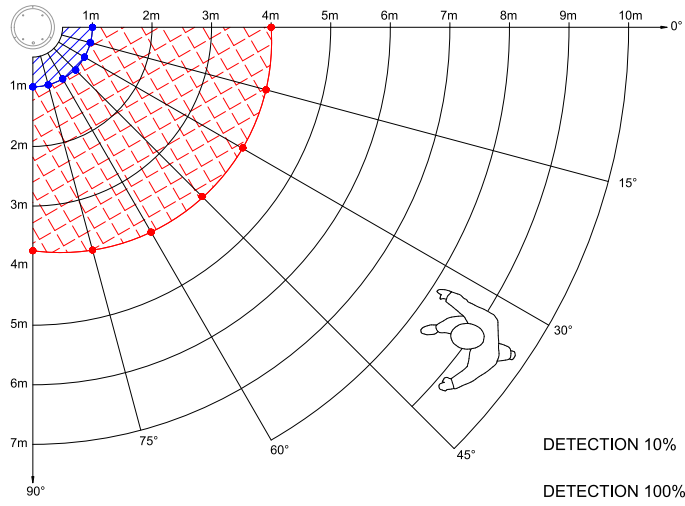
Caractéristiques Normatives

PEP Disponible sur demande

Caractéristiques Détection



APPLIQUE MURALE : positionné à 2m de hauteur.



PLAFONNIER : positionné à 2.50m de hauteur.

Les mesures sont réalisées en champ libre et sont données à titre indicatif.

Type de détection	HF/Simple	Préconisation	
Réglage de détection	Micro switch		
Zone de détection	10%/30%/50%/75%/100%		100%
Capteur crépusculaire	2 lux/5 lux/20 lux/50 lux/Désactivé		Désactivé
Temporisation avant extinction	5s/30s/1m/5m/10m/20m/30m		30s

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