

















Hublot équipé d'une douille E27

Lampes LED jusqu'à 12.5W

Corps en nylon renforcé de fibres de verre avec jupe anti-arrachement traité anti UV

Diffuseur en polycarbonate traité anti-UV

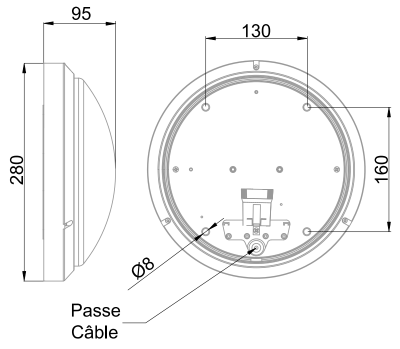
Visserie anti-vandale TORX avec embout spécifique

Idéal pour éclairer les circulations, caves....

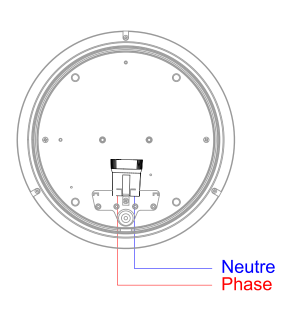
Bornier poussoir à insertion directe, double ligne de pontage (section 1.5/2.5mm²)

Alimentation directe 220/240Vac

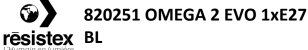
Caractéristiques Mécaniques



Caractéristiques Electriques



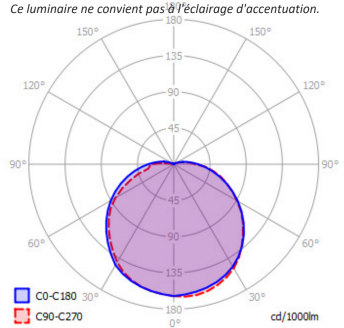
Couleur	Blanc			Plage de tension	220-240V/50-60Hz		
Corps	Nylon renforcé			Nombre de sources	1		
Diffuseur	Polycarbonate			Compatibilité sources	931032/931033/931037/931038		
Installation	Plafonnier/Applique			Та	25°C		
Immersion	Non	Recouvrable	Non	Alimentation source	Sans		
IP Plafonnier	65	IP Applique	65	Signaux d'entrée	AC		
Ajustabilité	Fixe	T° de fil incandescent	850°C	Protection court-circuit	Non	Protection surchauffe	Non
Poids luminaire	0.567kg	IK	10	Protection surcharge	Non		
Diamètre luminaire	290mm	Hauteur luminaire	100mm				
		Entraxe fixation	205mm				





Caractéristiques Photométriques

Type de source	E27			
Rendement lumineux (LOR)	42%			
Emission de lumière	Direct/Symétrique			
Angle de faisceau	130°			
Diffuseur	Opalescent			
Risque photobiologique	Groupe de risque 0			



Caractéristiques Normatives

Disponible sur demande

 $Les \ caract\'eristiques \ techniques \ sont \'evolutives \ et \ peuvent \^etre \ modifi\'ees \ sans \ pr\'eavis \ par \ RESISTEX. \ Informations \ sous \ r\'eserve \ d'erreur.$

