



## FICHE TECHNIQUE

# BASE STP

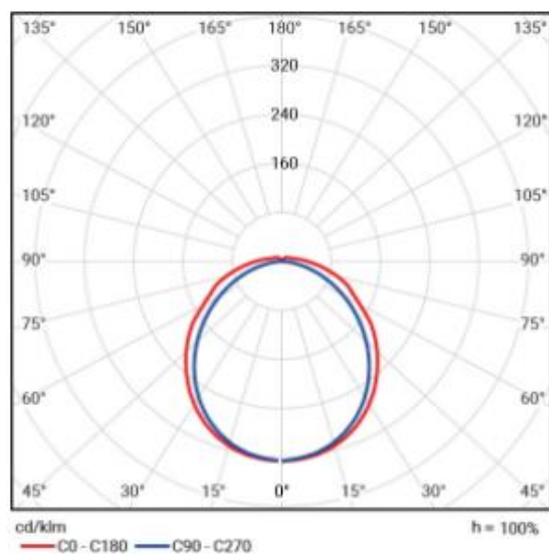
### CARACTERISTIQUES :

- \* Profil monobloc en polycarbonate extrudé IP66/ IP69K
- \* Jusqu'à 125 lm/W et sans scintillement
- \* Sans PWIS pour garantir une finition parfaite dans les ateliers de peinture et les zones de revêtement
- \* Montage rapide et sûr sans outil : presse-étoupe et connecteur fixés au plateau appareillage par une pièce brevetée
- \* Embouts personnalisables



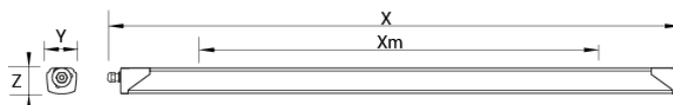
Référence : 1410171115

### PHOTOMETRIQUE :



### Dimensions :

- \* Longueur (X) : 637mm
- \* Distance entre ressorts (Xm) : 350mm
- \* Largeur (Y) : 76 mm
- \* Hauteur (Z) : 67mm
- \* Masse : 1kg





FICHE  
TECHNIQUE

## BASE STP

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES	
<b>MÉCANIQUE</b>	
<b>Profil</b>	Polycarbonate extrudé avec protection UV, partie supérieure gris RAL 7035, partie inférieure opale
<b>Embouts</b>	Polycarbonate injecté
<b>Joint</b>	Silicone sans PWISS
<b>Entrée de câble</b>	Presse-étoupe
<b>Clips de fixation</b>	Acier inoxydable
<b>FONCTIONNEL</b>	
<b>Durée de vie</b>	L80 50 000h à 25°C
<b>Protection incendie</b>	PC / Inflammabilité (UL94) : V2 Test au fil incandescent (EN 60695-2-11) : 850°C
<b>DONNÉE OPÉRATIONNELLE</b>	
<b>Température de couleur</b>	4 000°K
<b>IRC</b>	>80
<b>Flux lumineux</b>	2 000lm
<b>Puissance</b>	17W
<b>Efficacité lumineuse</b>	120lm/W
<b>ÉLECTRIQUE</b>	
<b>Conducteur</b>	Non dimmable
<b>Lien</b>	Bornier
<b>Facteur de scintillement</b>	< 1%
<b>Facteur de puissance</b>	>0.95 à pleine charge

IP 69K IP 66 IK 10 Frequency 0-50/60Hz Rated voltage 220-240V NON-SELV 

