

## FICHE TECHNIQUE

### PROJECTEUR OMNIDIRECTIONNEL À LEDS (PL360) 120W 230V (8705SMD)



Posé



Montage sur pied (option)



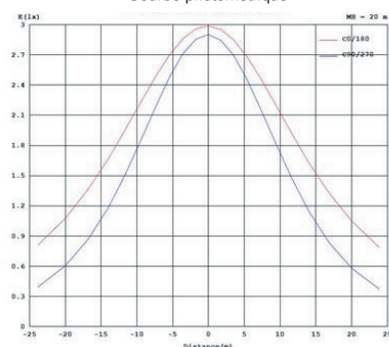
Montage suspendu



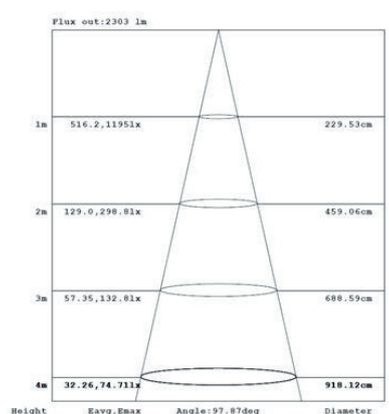
## CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

- Base : Polycarbonate/ABS et caoutchouc
- Diffuseur : polycarbonate anti uv grade 3
- Conforme aux normes :- EN 60598-1 : 2015 / EN 60598-2-5 : 2015
  - EN 62493-2-4 / EN 60598-2-4
  - EN 62471 : 2008 / EN 62778
- IRC : Ra>80
- Leds : SMD 2835
- Température de couleur : 5000k
- Éclairage : 14000Lm
- Angle faisceau : 360°
- Facteur de puissance : > 0,9
- Efficacité énergétique 2021 (UE - 2019/2015) : A++
- Efficacité énergétique 2023 (UE - 2019/2015) : F
- Durée de vie : > 30000 heures avec cycles journaliers de 12 heures
- Température d'utilisation : -20°/+40°
- Équipé de 5m de câble RNF 3G1,5 + fiche CEE 2 pôles + terre
- Installations possibles du luminaire : Sol/Sur pied/Suspendu
- Dimensions : 360x360x360mm (hors anneau, hors pied)
- Poids Net : 3,5kgs

Courbe photométrique



Courbe de distance d'éclairage



INSTRUCTIONS DE MONTAGE --->

.../...

### INSTRUCTIONS DE MONTAGE « SUSPENDU »

- Retourner le projecteur



- Extraire la vis papillon



- Sortir les accessoires du sachet



- Visser la vis dans l'écrou.

Au fur et à mesure du vissage,  
insérer dans l'ordre : 1 entretoise  
puis le mousqueton et l'autre entretoise.

Bloquer la vis



### INSTRUCTIONS DE MONTAGE SUR PIED

- Retourner le projecteur



- Dévisser la vis papillon jusqu'à  
ce que la vis ne dépasse plus à  
l'intérieur du tube



- Emboîter le tube du projecteur sur le pied  
et bloquer la vis papillon



### OPTION

- Pied télescopique hauteur 1,5 à 2,5 mètres

Code : 0395185