



Réf : 073519

Lanterne col de cygne E27 SSL

Lanterne col de cygne E27 sans source lumineuse, classe II, IP45, montage en applique, puissance du système:75 W, test au fil incandescent:750 °C
Lanterne col de cygne, abat-jour en acier émaillé Structure polyamide – diffuseur verre IP 45, classe II, 750 °C Livré sans lampe



Données Générales :

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Type luminaire | Lanternes |
| Type de source | Sans lampe |
| Nombre de source | 1 |
| Durée de vie L80B10 | h |
| Type de déclenchement | ON/OFF |
| T° de fonctionnement | -10 °C / +25 °C |
| Matériaux diffuseur | Verre |
| Matériaux anneau/corps | - |
| Couleur | Noir RAL 9005 |
| Garantie | 1 an |
| Eligible CEE/BAR EQ 110 | Non |

Données Mécaniques :

| | |
|---------------------|-------|
| Longueur (mm) | |
| Largeur (mm) | 600.0 |
| Diamètre (mm) | 305 |
| Profondeur (mm) | |
| Entraxe de fixation | 0 |
| Poids (kg) | 1.6 |
| Antivandale | Non |

Données électriques :

| | |
|------------------------|--------------|
| Tension d'alimentation | 230 VAC 50Hz |
| Puissance lumineuse | 75 W |
| Facteur de puissance | |
| Classe électrique | II |
| Classe énergétique | |
| Dimmable | Non |

Données Photométriques :

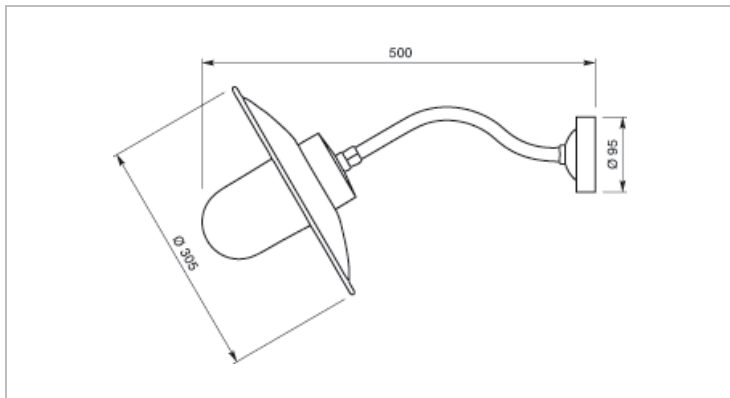
| | |
|---------------------------------|------|
| Flux utile (lumen) | 0 lm |
| Efficacité du luminaire | lm/W |
| Intensité lumineuse | A |
| Température de couleur (Kelvin) | |
| IRC | |
| Risque photobiologique | |

Données normatives :

Produit conforme aux prescriptions normatives suivantes :

- IEC 60598-1 : 2015
- IEC 60598-2-1

Dimensions



Performance énergétique



Courbes photométriques



La photométrie dépend de
la source lumineuse.

La photométrie n'est pas disponible
pour ce produit puisque
la source lumineuse n'est pas fournie