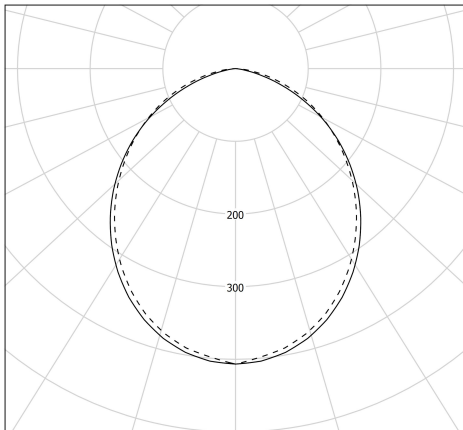




Description

- Lampe à poser ASTRUP
- Couleur : WHITE (RAL 9010)
- Cache-appareillage interne roulé en aluminium anodisé : BRASS
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA insensible aux UV pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 316L laqués WHITE (RAL 9010)
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Structure : Aluminium laqué WHITE (RAL 9010) traité anti-corrosion
- Joints : Joints moulés en EPDM



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270

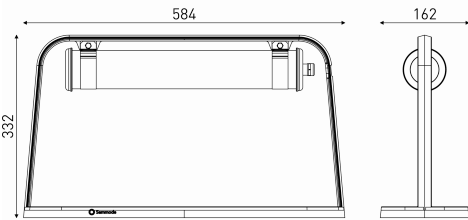
$\eta = 100\%$

Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 700 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Gradation : Bouton variateur intégré

Installation et maintenance

- Dimensions de la structure : 600 x 350 x 162 mm
- Fourni équipé de 4m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente avec prise européenne IP44
- Modules LED et driver facilement démontables



Caractéristiques techniques

- Garantie 5 ans
- 50 000 h L80/B10 à 25°C
- Température d'utilisation : -20°C à +30°C
- Indice de protection : IP68
- Résistance aux chocs : IK10
- Classe électrique : Classe I
- Alimentation : 220-240V 50/60Hz
- Consommation: 10 W
- Efficacité lumineuse: 70 lm/W
- Facteur de puissance > 0,98
- THD: 6 %
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Pic de courant d'appel: 5 A
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 100 μ s
- Résistance au feu : 650 °C
- Nombre de drivers sur MCB type B 16A: 130 pcs
- Poids: 5 kg