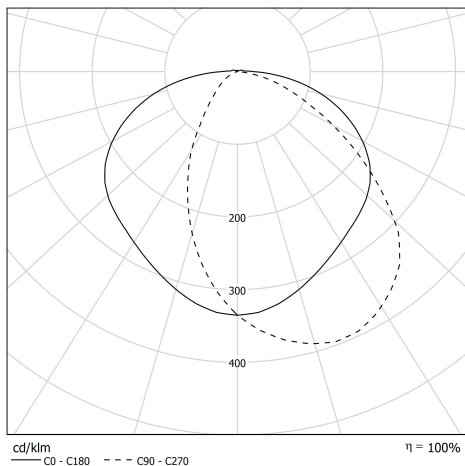




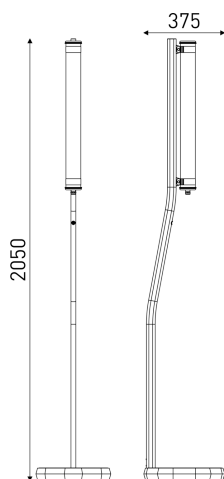
Description

- Lampadaire BODOM
- 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)
- Grille de défilement longitudinale en aluminium couleur laiton à lamelles inclinées
- Grille à lamelles inclinées : BRASS
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Structure : Aluminium laqué WHITE (RAL 9010) traité anti-corrosion
- Base de stabilisation en béton fibré
- Joints : Joints moulés en EPDM



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 sur cordon



Installation et maintenance

- Luminaire : diamètre 70 mm, longueur 695 mm
- Hauteur de la structure : 2050 mm
- Base : 375 x 375 mm
- Fourni équipé de 6m de câble 3G1,5 avec tresse en cuivre étamé sous gaine transparente avec prise européenne IP44
- Système breveté de connexion/déconnexion électrique automatique à la fermeture
- 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: 12 W
- Pic de courant d'appel: 13,6 A
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Durée du courant d'appel à 50% du pic: 304 μ s
- Résistance au feu : 650 °C
- Poids: 22 kg

