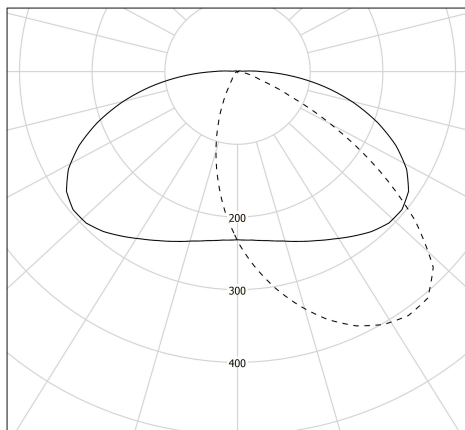




Description

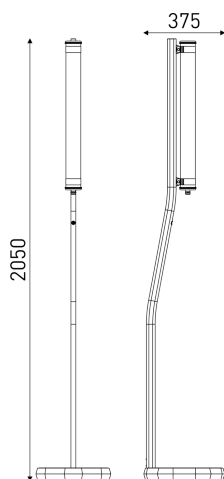
- Lampadaire BODOM
- Couleur : COAL (RAL 7021)
- Cache-appareillage interne roulé en aluminium anodisé : PETROL
- Vasque : Coextrudé de polycarbonate/PMMA pour un usage intérieur/extérieur
- Flasques & Colliers : Inox 316L laqués COAL (RAL 7021)
- Grille de défilement longitudinale en aluminium couleur pétrole à lamelles inclinées
- Grille à lamelles inclinées : PETROL
- Toute partie métallique externe en inox 316L et visserie en inox A4
- Structure : Aluminium laqué COAL (RAL 7021) traité anti-corrosion
- Base de stabilisation en béton fibré
- Joints : Joints moulés en EPDM



cd/klm
— C0 - C180 - - - C90 - C270 $\eta = 100\%$

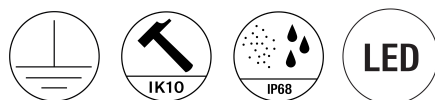
Spécifications lumière et pilotage

- Modules LED démontables à haute efficacité (IRC>80, 3 SDCM)
- Flux lumineux: 700 lm
- Température de couleur: 2700 K
- Gradation : Bouton variateur 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 : 220-240 V 50/60 Hz
- Consommation: 20 W
- Consommation: 20 W
- Risque photobiologique : Groupe 0
- Résistance au feu : 650 °C
- Poids: 22 kg