

LAMPADAIRE TREMA

Déporté double 49W LED



Photo non contractuelle

Matières et fonctions

- Semelle en acier découpée laser.
- Mât et têtes en aluminium extrudé.
- Diffusion lumineuse par une plaque diffusante transparente.
- Gradation.

Equipement électrique

- Appareillage électronique pour 4 modules LED.
- Commande par 2 boutons poussoirs sur le mât.

Finition(s)

- Gris clair RAL 7047; Blanc RAL 9003

Sources

- IRC : 85 ; Tc : 4000K (840) ; SDCM3 ; RG 0
- Durée de vie - Maintien de flux : L90 : 45000h

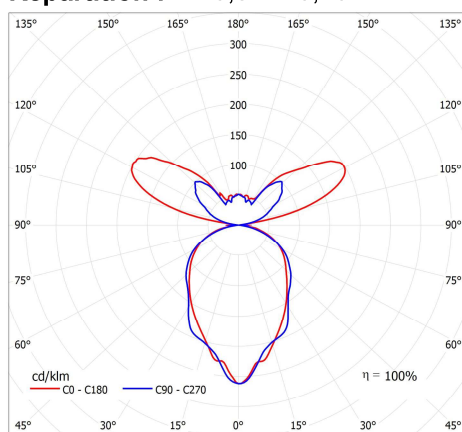
Poids : Environ 14 Kg

Conformité aux normes : NF EN 60-598, NF EN 55015, NF EN 61547

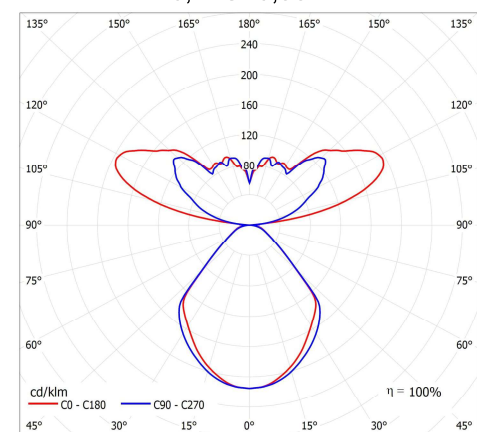
IP 20 Classe I 850°

COURBE(S) PHOTOMETRIQUE(S)

Répartition : 0,54E+0,46T



0,42C+0,58 T



L = Longueur du profil
L1 = Longueur avec embout(s)
L2 = Longueur avec ailette(s)

Option(*)

- Système de gestion TEMPO.
- Cellule SENSITIVE Fixe.
- Température de couleur: 3000K.

Réf. UGAP :

3310692 Lampadaire LED Tréma - sur pied - double tête - gradable - 98 W

3310693 Lampadaire LED Tréma - sur pied - double tête - gradable - 98 W- avec détecteur de présence et mouvement

* Il convient de s'assurer auprès de nos services techniques de la disponibilité des options pour chaque modèle de produit.