

LISEUSE PLUX

12W LED



BYCert: 6039827



Matières et fonctions :

- Moteur Led en aluminium extrudé.
- Optique spéciale à contrôle de luminance pour uniformité supérieure à 0,8 en polycarbonate injecté.
- Semelle en acier.
- Mât télescopique en aluminium extrudé.
- Rotation à $\pm 90^\circ$ au niveau de la tête.

Equipement électrique :

- Appareillage électronique gradable pour 1 module LED de 1300 lm en éclairage direct (120 leds, 140 lm/W).
- Commande par bouton poussoir sur le mât.
- Voyant de présence tension.
- Cordon d'alimentation de 3m50.

Options (*) :

- Version sur presse.
- Système de gestion TEMPO.
- Température de couleur: 3000K.

Finitions standards :

- Gris ardoise RAL 7015, gris clair RAL 7047, blanc RAL 9003, gris nickel.

Sources :

- IRC 82 ; Tc = 4000K (840) ; SDCM3 ; RG0.
- Durée de vie - Maintien de flux : L90B10=30 000h ; L85B10=50 000h.

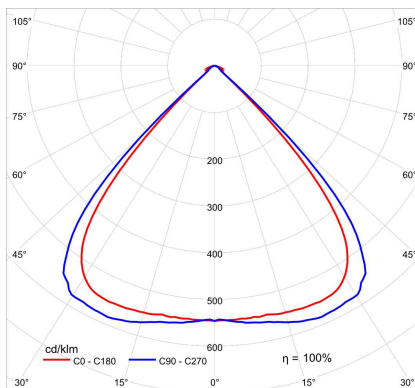
Poids : environ 8 Kg **Emballage individuel (cm) :** ND

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

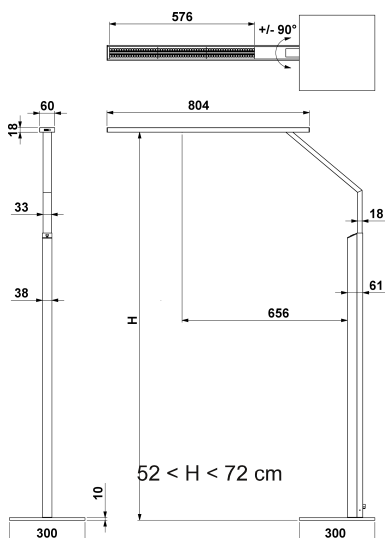
CE IP 20 Classe I 960°

COURBE PHOTOMÉTRIQUE

Répartition : 1A



La photo illustrant la gamme ne correspond pas nécessairement au produit décrit.



Références produits :

12W > Réf. 151

UGR compris entre 10 et 19 selon les points de calculs

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