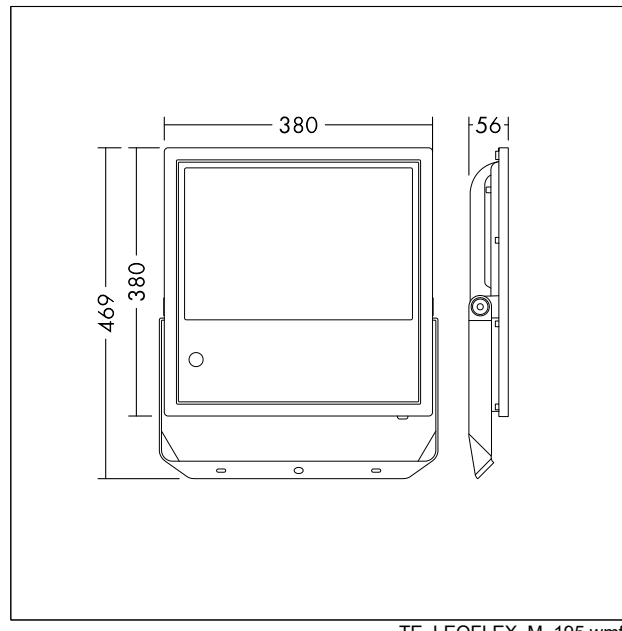


Projecteur LED haute puissance

Projecteur LED haute puissance avec distribution lumineuse asymétrique, technologie FLEX, IP66, pour des applications à l'extérieur. Puissance du luminaire: 190 W, durée de vie : 50 000 h L80, Flux lumineux global: 25000 lm. Efficacité lumineuse du luminaire: 132 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K, Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5, Résistance aux impacts : IK08. Membrane climatique pour la régulation automatique du climat. Protection contre les surtensions de 10 kV. Pré-câblé avec un câble d'alimentation (1 m) et un connecteur permettant un câblage facile et sans outil. Avec cellule photoélectrique réglable intégrée. Classe de corrosion C4. Le produit ne doit pas être installé dans des environnements chlorés. Corps : fonderie d'aluminium (cuivre < 0,1%), gris anthracite (RAL 7016), crosse : acier, gris anthracite. Vasque : verre trempé. Puissance d'entrée réglable sur site en 3 étapes (FLEX1 : 25000 lm (190 W), FLEX2 : 20000 lm (140W), FLEX3 : 15000 lm (105 W)). Pour les données flex d'autres températures de couleur, veuillez consulter notre site Internet. Dimensions : 380 x 469 x 56 mm, poids : 6,1 kg.

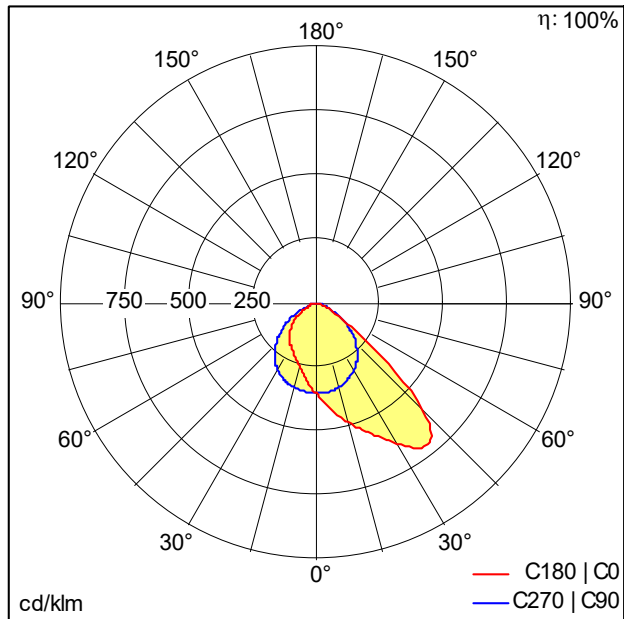


TE_LEOFLEX_F_195_front.jpg



TE_LEOFLEX_M_195.wmf

Courbe photométrique



TE_LEO_FLEX_190W_830_FLEX1.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 25000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 132 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 5
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED_Con
- Puissance du luminaire*: 190 W Facteur de puissance = 0,91
- Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent initialement une tolérance de +/- 10%, la température de couleur la plus proche est initialement soumise à une tolérance de +/- 150 K. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.