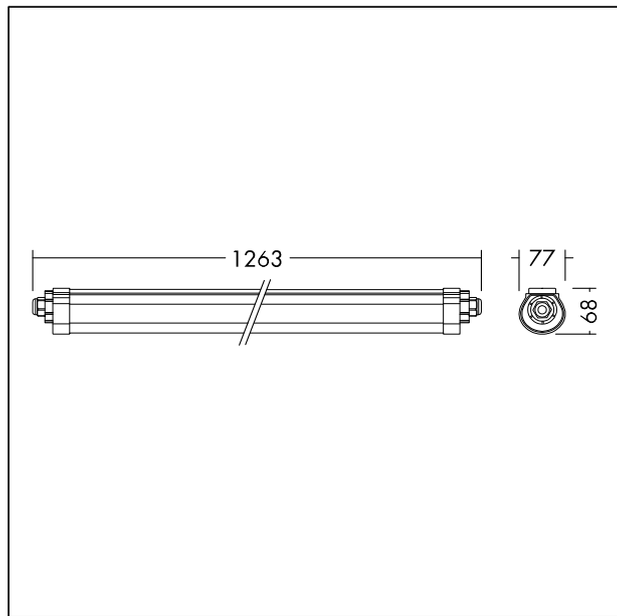


## Luminaire LED anti-humidité IP66

Luminaire LED anti-humidité IP66 avec diffuseur opale pour les applications intérieures et extérieures couvertes. Flux lumineux global: 4000 lm, Puissance du luminaire: 36 W, Efficacité lumineuse du luminaire: 111 lm/W, Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K, Longévité : 50 000h L80, Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4, Résistance aux impacts : IK08. Diffuseur en polycarbonate opale de qualité (anti-UV) pour un éclairage uniforme sans points visibles. Câblage en coupure : équipé de deux bornes à poussoir triphasées (neutre, terre, sous tension), installation sans outillage grâce au mécanisme à torsion et verrouillage des embouts. Conçu pour les remises à neuf car les supports de fixation (acier inoxydable) peuvent être positionnés librement sur le luminaire. Dimensions : 1263 x 77 x 68 mm, poids : 1,15 kg.



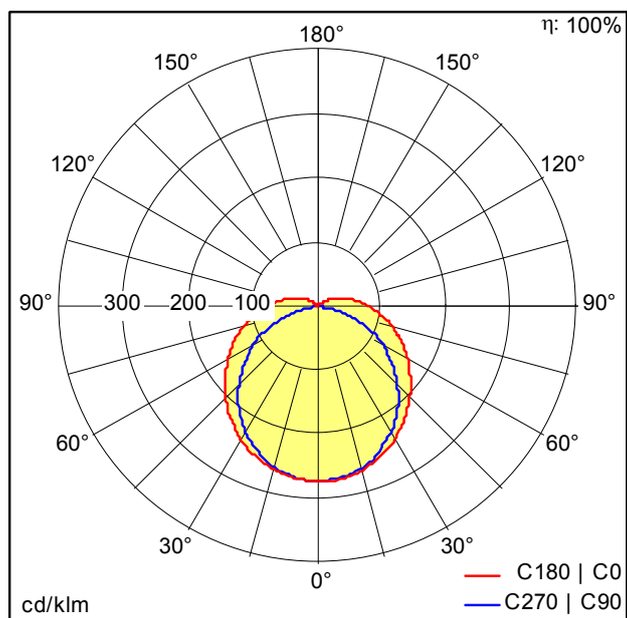
TE\_LUCY\_F\_detail\_03.jpg



TE\_LUCY\_M\_1200.wmf

## Courbe photométrique

## STD - Standard



TE\_LUCY\_1200\_LED\_IP66\_4000\_830\_TW.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 4000 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 111 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 4
- Durée de vie utile médiane\*: L80 50000h à 25°C
- Convertisseur: 1x LED\_Con
- Puissance du luminaire\*: 36 W Facteur de puissance = 0,9
- Equipement: Fixed output
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,00 %