JULIE FLEX 1200 4200 840 QC

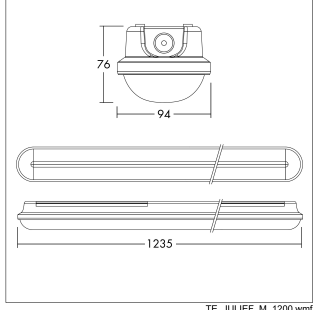
96700012

Luminaire étanche, IP65

Luminaire à LED IP65 étanche à l'humidité avec diffuseur à structure opale pour une installation à l'intérieur et à l'extérieur dans un endroit couvert. Conception innovante avec des crosses coulissantes extra-longues (300 mm) pour une installation aisée ; un luminaire donc idéal pour la rénovation. Fabriqué en polycarbonate de grande qualité (stabilisé aux UV), design épuré, sans clip et offrant un accès aisé et sécurisé au convertisseur. Flux lumineux global: 4200 lm, Puissance du luminaire: 34 W, Efficacité lumineuse du luminaire: 124 lm/W, CCT : 4000 K. Durée de vie : 50 000 h @L80. Rendu des couleurs : IRC > 80, Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4, Résistance aux impacts: IK08. Connecteur rapide à 3 pôles inclus. Accessoires disponibles: kit de suspension. Package de lumens paramétrables sur site en 3 étapes FLEX1 : 4200 lm (34W), FLEX2 : 3200 lm (25W), FLEX3 : 2200 lm (18W). Pour plus d'informations sur le paramétrage de la puissance, veuillez vous rendre sur le site www.THORNeco.com. Dimensions : 1235 x 94 x 76 mm, poids : 1,6 kg.



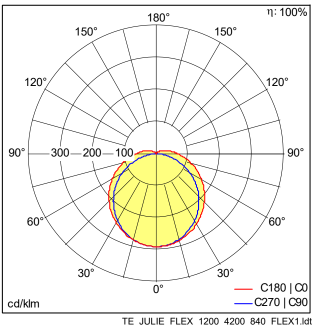
TE JULIEF F PERSP QC2.jpg



TE JULIEF M 1200.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



- · Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4200 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 124 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
- Durée de vie utile médiane*: L80 50000 h à 25 °C
- · Convertisseur: 1x LED Con
- Puissance du luminaire*: 34 W Facteur de puissance = 0,9
- · Equipement: Fixed output
- Catégorie de maintenance CIE 97: E Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 20,00 %

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.