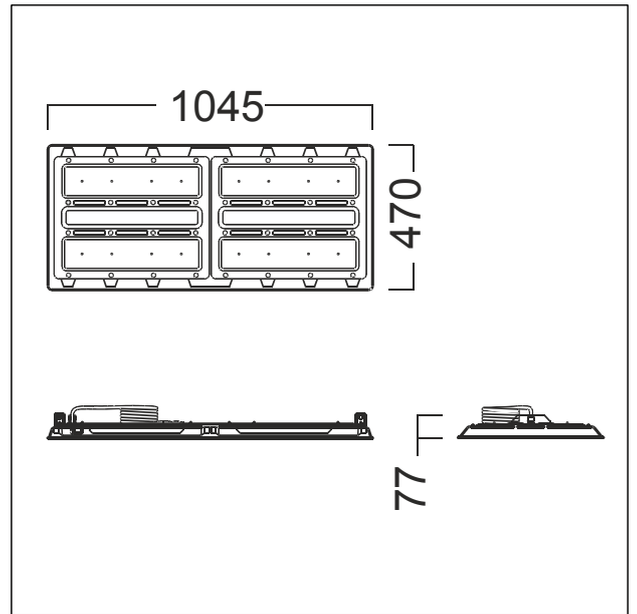


## Luminaire industriel à LED

Luminaire industriel à LED Puissance du luminaire: 165,2 W, avec convertisseur à LED, ballast électronique, boîtier en tôle d'acier extrêmement résistant et embouti, thermopoudré blanc. Vasque transparente en polyméthacrylate de méthyle (PM), grande résistance à la rupture et aux fissures sous contrainte et excellente résistance aux huiles, aux solutions alcalines et à l'ammoniac ainsi qu'aux UV. Durée de vie des LED de 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 85 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2. Flux lumineux du luminaire: 25670 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 155 lm/W Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K Contrôle de l'éblouissement : UGR < 22 suivant la norme EN 12464:2011. Système optique à lentille fermé. Luminaire à répartition symétrique extensive (wide beam) Lentilles avec structure diagonale à calottes pour une efficacité maximale. Câble d'alimentation prémonté de 2 m avec 3 x 1 mm<sup>2</sup> pour des températures très élevées en permanence (sans halogène, ignifuge). Résistance aux vibrations (EN 60598-1:2015 / IEC 60598-1:2017 Ed. 8.1). LED - Classe de risque RG0 (IEC/EN 62471), câblage du luminaire sans halogène et sans silicone. Note : Veuillez contacter votre conseiller pour toute spécification lors d'une utilisation dans des atmosphères ambiantes soumises à des contraintes chimiques, à une humidité de l'air élevée ou soumises à de fortes condensations ainsi que lors de fortes fluctuations de températures. Classe de protection : SC1 ; degré de protection : IP66 ; Température ambiante : -10°C à +55°C ; Dimensions : 1045 x 470 x 77 mm. Poids : 9,2 kg.



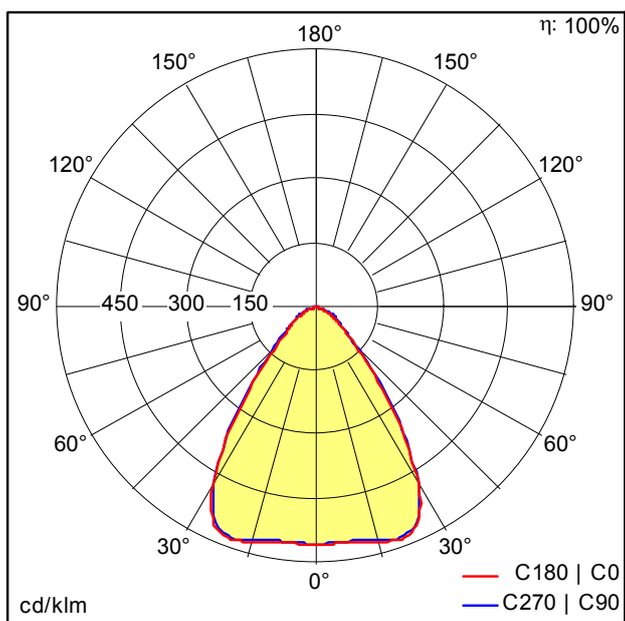
ZS\_CR2\_F\_CRAFT2\_performance\_L\_WH.jpg



ZS\_CR2\_M\_CRAFT2\_performance\_L.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



D43087AA\_CR2\_L27k-840\_PM\_WB\_EVG\_WH.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 25670 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 155 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 2 x 28003511 LCI 105/350-600/230 flexC NF h21 EXC3
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 2
- Durée de vie utile médiane\*: L85 100000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 165,2 W Facteur de puissance = 0,97
- Equipement: EVG
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X

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

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.