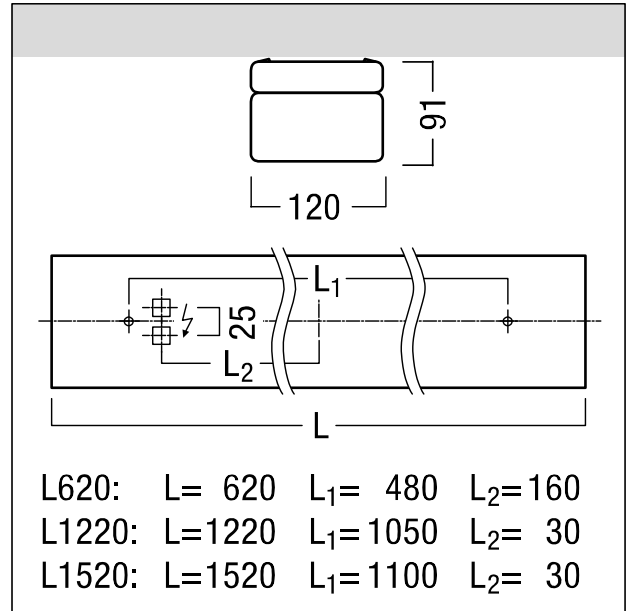


Luminaire à vasque opale

Luminaire apparent à LED IP50 à vasque opale. Puissance du luminaire: 18 W, avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 2030 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 113 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 3000 K. Protection ESD intégrée dans le module à LED. Corps en tôle d'acier prélaqué et profilé, blanc, vasque moulée en Polyméthacrylate opal avec Résistance aux impacts : IK03. Joint périphérique haut de gamme en mousse de polyuréthane hydrophobe ; montage par rondelles fendues et entretoise fournies. Température ambiante : -20°C à +25°C admissible. Luminaire à filerie exempte d'halogène. Note : en cas d'utilisation dans des atmosphères à forte sollicitation chimique ou en extérieur, veuillez prendre contact avec votre conseiller. Dimensions : 620 x 120 x 91 mm ; poids : 2 kg.



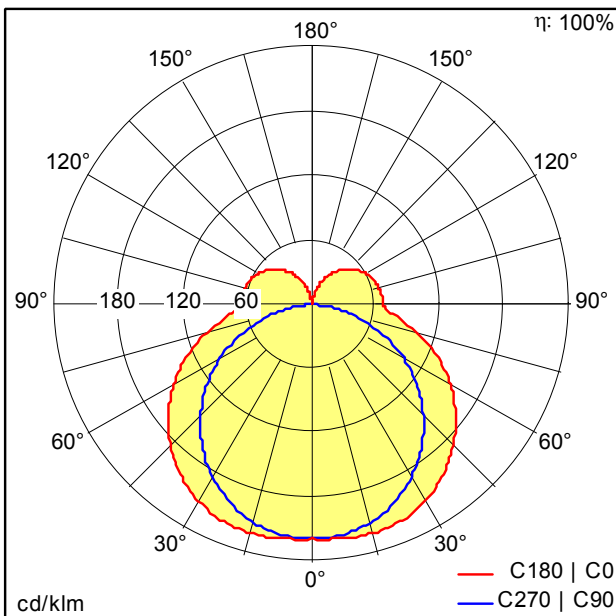
ZS\_PER\_F\_opal-Langf\_2.jpg



ZS\_PER\_M\_Perluce\_LED-lang.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D33101AA\_PERLUCE\_O\_LED2000-830\_L620\_EVG.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 2030 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 113 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000679 LC 25W 100-500mA flexC Ip EXC
- Température de couleur\*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane\*:  
L90 100000h à 25°C  
L90 75000h à 25°C  
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 18 W Facteur de puissance = 0,91
- 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. Pour des raisons technologiques, le flux lumineux diminue durant la période d'utilisation. La panne de x % de LED individuelles n'a aucune influence sur le bon fonctionnement du luminaire et ne constitue donc pas un motif de réclamation.