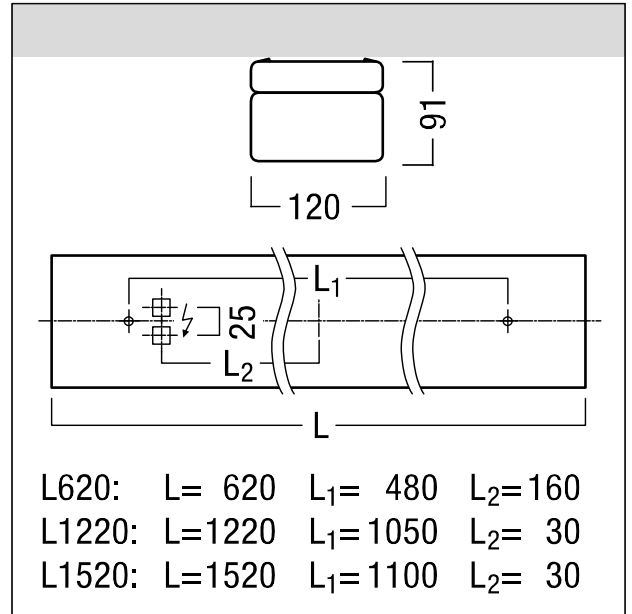


Luminaire à vasque avec optique LRO

Luminaire apparent à LED IP50 à vasque transparente et optique à luminance réduite (LRO). Puissance du luminaire: 37,4 W, avec convertisseur à LED. Durée de vie des LED 50000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 90 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 4410 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 118 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 Polyméthylméthacrylate transparent avec Résistance aux impacts : IK03. Joint périphérique haut de gamme en mousse de polyuréthane hydrophobe ; montage par rondelles fendues et entretoise fournies. Espace de câblage pour branchement en dérivation. Luminaire à filerie exempte d'halogène. Note : en cas d'utilisation dans des atmosphères à à forte sollicitation chimique ou en extérieur, veuillez prendre contact avec votre conseiller. IP50 Dimensions : 1520 x 120 x 91 mm ; poids : 4,1 kg.



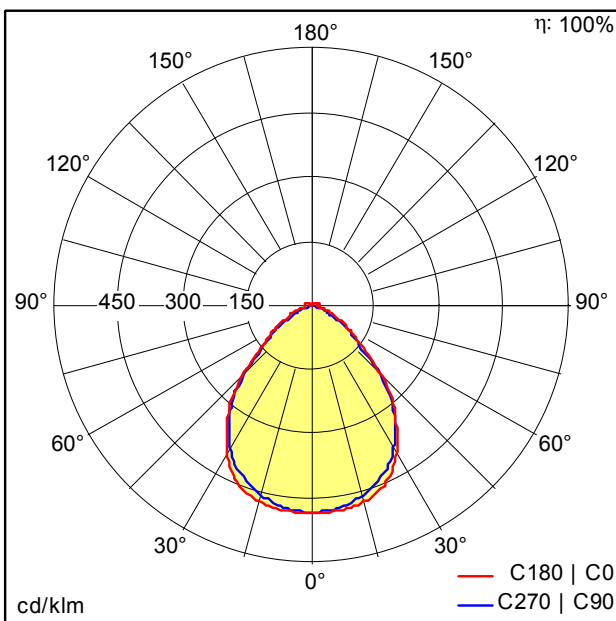
ZS_PER_F_PERLUCE_LED_LRO.jpg



ZS_PER_M_Perluce_LED-lang.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D33343AA_PERLUCE_LRO_LED4400-830_L1520_EVG.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4410 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 118 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000680 LC 50W 100-400mA flexC Ip EXC
- Température de couleur*: 3000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 37,4 W Facteur de puissance = 0,96
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 17,10 %

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.