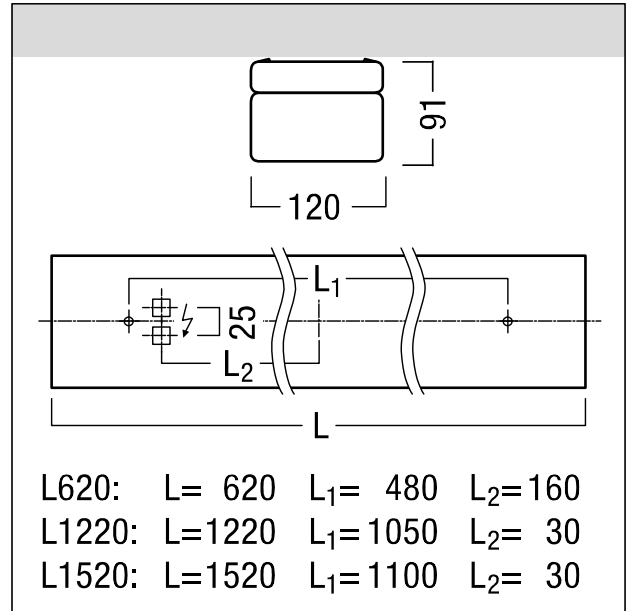


Luminaire à vasque opale

Luminaire apparent à LED IP50 à vasque opale. Puissance du luminaire: 35,7 W, Luminaire pilotable via DALI 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: 4590 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 129 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Protection ESD intégrée dans le module à LED. Corps en tôle d'acier prélaqué et profilé, blanc, vasque moulée en Polyméthylméthacrylate 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 : 1520 x 120 x 91 mm ; poids : 4,1 kg.



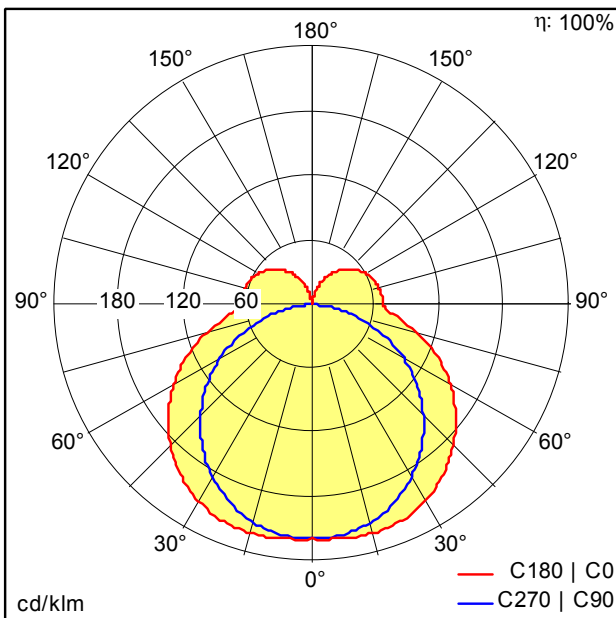
ZS_PER_F_opal-Langf_2.jpg



ZS_PER_M_Perluce_LED-lang.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D33101AA_PERLUCE_O_LED4600-840_L1520_LDE.Idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4590 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 129 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA one4all Ip PRE
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*:
L90 100000h à 25°C
L95 75000h à 25°C
L95 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire*: 35,7 W Facteur de puissance = 0,98
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: LDE graduable jusque 1%
Via DALI, DSI et switchDIM
Niveau DC réglable
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 10,00 %

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.