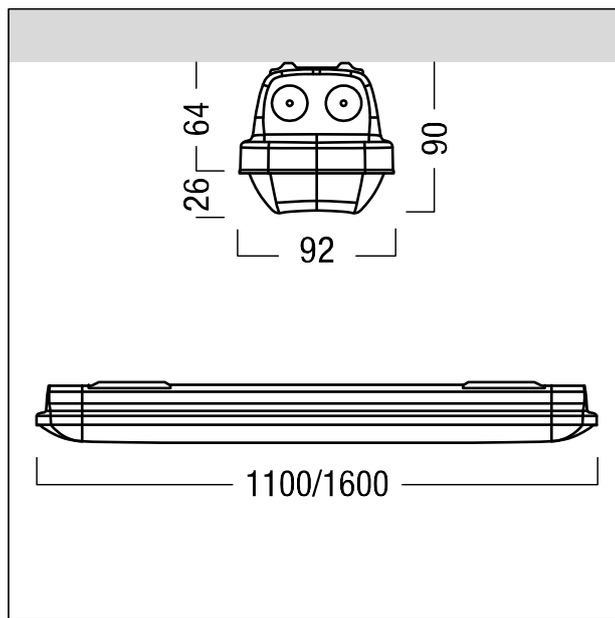


Luminaire à vasque pour locaux humides

Luminaire à vasque pour locaux humides à LED, classe de protection IP66 avec effet Drip-Edge pour minimiser le dépôt de salissures et de poussière, répondant aux plus hautes exigences hygiéniques. Puissance du luminaire: 27,9 W, ballast électronique avec convertisseur à LED ; système InvisiClick breveté pour le montage et l'ouverture de la vasque sans clips. Vasque et caisson de base en Polyméthylméthacrylate résistant aux chocs, aux hautes températures et aux UV, injectés d'une seule pièce. Durée de vie des LED 100000 h jusqu'à une diminution du flux lumineux à 95 % de la valeur initiale. Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3. Flux lumineux du luminaire: 4780 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 171 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Luminaire à répartition symétrique (medium beam). Montage via clips de fixation standard en V2A, au plafond, au mur ou sur rail porteur. ; Bornier à 5 pôles à enfichage.. Température ambiante : -10°C à +37°C. Autorisé pour une utilisation en intérieur et un montage mural horizontal ou vertical (voir notice de montage). Note : avant la spécification pour l'utilisation dans des environnements à forte sollicitation chimique, à humidité de l'air ou condensation élevée ou soumis à de fortes fluctuations de température, veuillez contacter votre conseiller. Répond aux standards internationaux de l'industrie alimentaire. Conçu pour BESA box. Autorisé dans des environnements où l'on peut s'attendre à un dépôt de poussière conductrice sur le luminaire (EN 60598-2-24). Classe de protection : SC1, Résistant au fil incandescent 850 °C. Luminaire sans silicone et à câblage exempt d'halogène., Résistance aux impacts : IK03, Dimensions : 1600 x 92 x 90 mm ; poids : 2,1 kg.



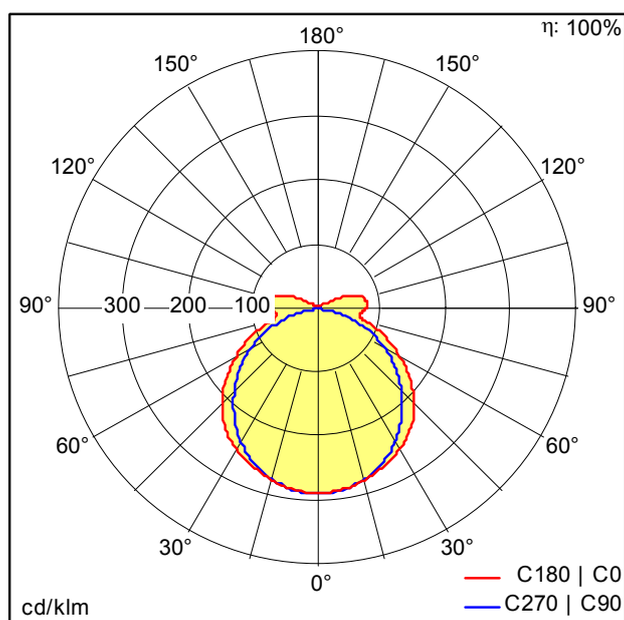
ZS_AMP_F_AMPHIBIA_NB.jpg



ZS_AMP_M_Amphibia.wmf

Courbe photométrique

STD - Standard



D45903_AMP_BAS_L_4600-840_PM_MB_EVG.idt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire*: 4780 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire*: 171 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28000680 LC 50W 100-400mA flexC Ip EXC
- Température de couleur*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
- Durée de vie utile médiane*: L95 100000h à 37°C
- Puissance du luminaire*: 27,9 W Facteur de puissance = 0,93
- Puissance de veille*: 0,2 W
- Equipement: EVG
- Catégorie de maintenance CIE 97: E - Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 22,00 %

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

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante



AMPHIBIA PMMA



ZUMTOBEL

AMP L BAS 4600-840 PM MB EVG

42929160

Luminaire à vasque pour locaux humides

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.

Sous réserve de modifications techniques. 16.01.2024 © Zumtobel - 5 ans de garantie selon nos conditions de garantie sous www.zumtobel.com/5ansdegarantie