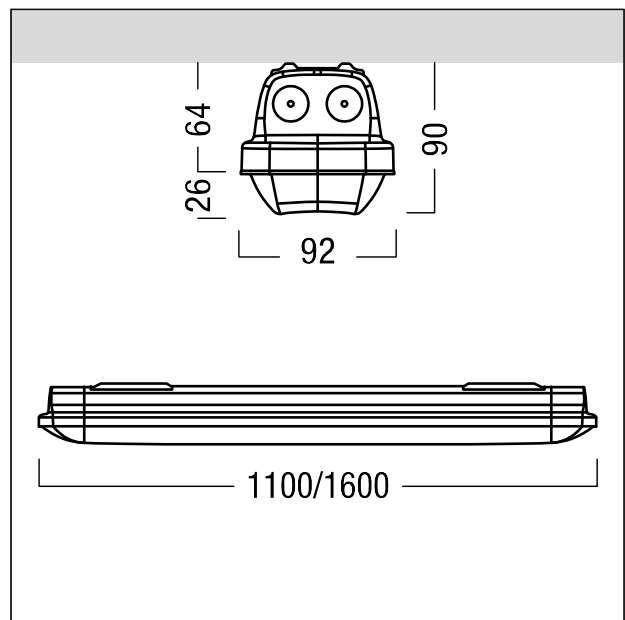


## Luminaire à vasque pour locaux humides

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: 42,5 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 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: 6360 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 150 lm/W. Rendu des couleurs Ra > 80, température de couleur 4000 K. Luminaire à répartition symétrique extensive (wide beam). Concept d'éclairage direct/indirect haut de gamme pour des solutions optimales dans les parkings et applications industrielles. 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 +30°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, Testé au fil incandescent à 650°C, résistant à l'ammoniac et aux produits de nettoyage utilisés dans l'industrie alimentaire. Luminaire sans silicone et à câblage exempt d'halogène., Résistance aux impacts : IK03, Dimensions : 1600 x 92 x 90 mm ; poids : 2,1 kg.



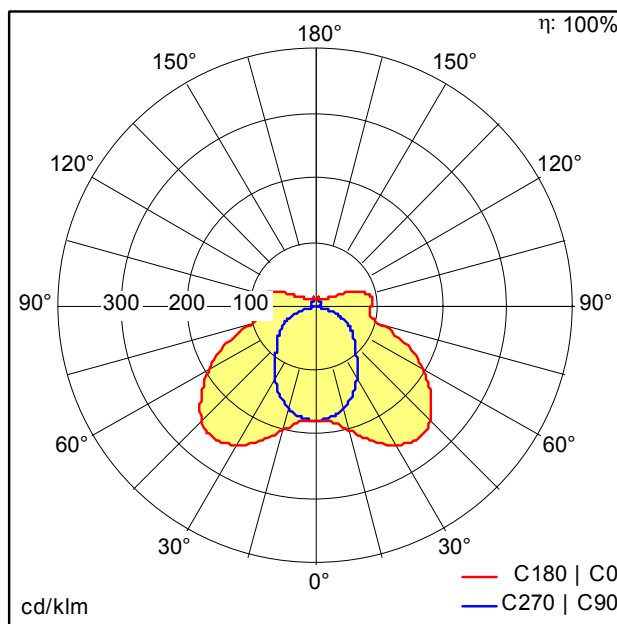
ZS\_AMP\_F\_AMPHIBIA\_WB.jpg



ZS\_AMP\_M\_Amphibia.wmf

## Courbe photométrique

STD - Standard



D42471AA\_AMP\_L\_6400-840\_PM\_WB\_EVG.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 6360 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 150 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 intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L90 50000h à 25°C
- Puissance du luminaire\*: 42,5 W Facteur de puissance = 0,94
- Puissance de veille\*: 0,2 W
- Equipement: EVG
- Catégorie de maintenance: E - Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 15,50 %

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante



AMPHIBIA PMMA



ZUMTOBEL

AMP L BAS 6400-840 PM WB EVG

42929179

Luminaire à vasque pour locaux humides

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

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. La puissance et le flux lumineux affichent d'origine une tolérance de  $\pm 10\%$ . Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de  $25^\circ\text{C}$ .  
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. 16.12.2022 © Zumtobel - 5 ans de garantie selon nos conditions de garantie sous [www.zumtobel.com/5ansdegarantie](http://www.zumtobel.com/5ansdegarantie)