#### AMP L LT 6400-840 PC MB IVG

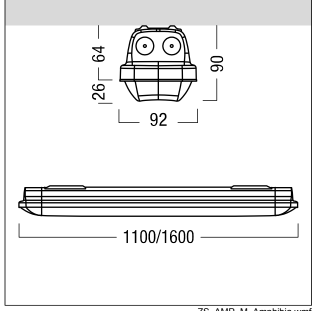
42929117

#### 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: 40,8 W, convertisseur à LED à courant constant et graduable, particulièrement bien adapté pour les applications industrielles aux environnements difficiles, comme les entrepôts frigorifiques ou les usines où la température ambiante est élevée ; système InvisiClick breveté pour le montage et l'ouverture de la vasque sans clips. Vasque et caisson de base en Polycarbonate (PC) 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 intial): 3. Flux lumineux du luminaire: 6370 lm, Efficacité lumineuse du luminaire: 156 Im/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 : -40°C à +44°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 luminairé (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 : IK08, Dimensions : 1600 x 92 x 90 mm ; poids : 3,21 kg.



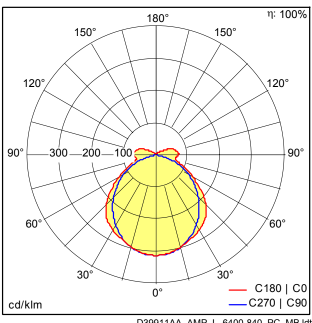




ZS\_AMP\_M\_Amphibia.wmf

### Courbe photométrique

# STD - Standard



D39911AA\_AMP\_L\_6400-840\_PC\_MB.ldt

- Source lumineuse: LED
- Flux lumineux du luminaire\*: 6370 lm
- Efficacité lumineuse du luminaire\*: 156 lm/W
- Indice min. de rendu des couleurs: 80
- Convertisseur: 1 x 28002052 LCI 100/200-850/300 o4a sl PRE
- Température de couleur\*: 4000 Kelvin
- Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
- Durée de vie utile médiane\*: L95 100000h à 44°C
- Puissance du luminaire\*: 40,8 W Facteur de puissance = 0.9
- Puissance de veille\*: 0,2 W
- Equipement: Dali graduable jusque 1%
- Catégorie de maintenance CIE 97: E Fermé IP5X
- Taux de distorsion harmonique (THD): 9,00 %

Voir aussi les informations complémentaires de la page suivante



#### **AMPHIBIA**

# ZUMTOBEL

# AMP L LT 6400-840 PC MB IVG

42929117

## Luminaire à vasque pour locaux humides

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.