## Taco - orientable

Code: 22036110-00





Taco est une applique murale de petite taille, idéale pour un éclairage direct-indirect. Facile à installer, elle possède une double tige de rotation qui permet de pivoter le luminaire de 350° sur l'axe horizontal et de 28° sur l'axe vertical pour masquer la lumière et créer ainsi de superbes scénographies lumineuses.



|   |                                  | INFORMATIONS GÉNÉRALES          |
|---|----------------------------------|---------------------------------|
| Article   | Taco - orientable                |                                 |
| Code  | 22036110-00                      |                                 |
|   |                                  | DIMENSIONS ET POIDS             |
| Longueur (mm)   | 108 mm                           |                                 |
| Largeur (mm)  | 104 mm                           |                                 |
| Hauteur (mm)  | 170 mm                           |                                 |
| Poids (Kg)  | 0.7 kg                           |                                 |
|   | CARACTÉRIS                       | TIQUES ÉLECTRIQUES ET CONTRÔLES |
| Type de tension   | AC                               |                                 |
|   |                                  |                                 |
| Tension min. (V)  | 220 V                            |                                 |
| Tension min. (V) Tension max. (V)                                       | 220 V<br>240 V                   |                                 |
|   |                                  |                                 |
| Tension max. (V)  | 240 V                            |                                 |
| Tension max. (V) Fréquence min. (Hz)                                    | 240 V<br>50 Hz                   |                                 |
| Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz)                | 240 V<br>50 Hz<br>60 Hz          |                                 |
| Tension max. (V) Fréquence min. (Hz) Fréquence max. (Hz) Fréquence (Hz) | 240 V<br>50 Hz<br>60 Hz<br>50 Hz |                                 |

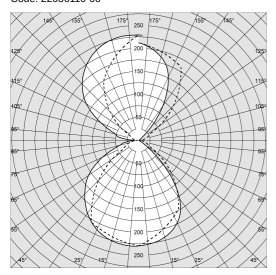


Contrôle et réglage

Aucun

# Taco - orientable

Code: 22036110-00



|                                    |                      | CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES |
|------------------------------------|----------------------|-----------------------------|
| Maintien du flux lumineux<br>LED   | 50000 hr, L 80, B 20 |                             |
| Efficacité lumineuse (lm/W)        | 88 lm/W              |                             |
| ССТ                                | 4000 K               |                             |
| Puissance absorbée (totale)<br>(W) | 8 W                  |                             |
| Flux lumineux (sortant) (lm)       | 700 lm               |                             |
| CRI                                | >80                  |                             |
| Source lumineuse                   | LED SMD              |                             |
|                                    |                      | •                           |

**DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES** 

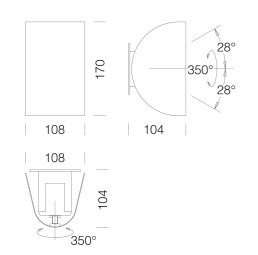
# Résistance aux chocs mécaniques (IK) IP 40





## Taco - orientable

Code: 22036110-00



|                                    | MATÉRIAUX ET COULEURS  |
|------------------------------------|--|
| Corps                              | en tôle d'acier peint  |
| Diffuseur                          | diffuseur en polycarbonate opale                               |
| Couleur                            | Blanc  |
|                                    | NORMES ET CONFORMITÉ   |
| Classe de sécurité photobiologique | RG0  |
| Marquages et essais                | CE   |
| Normes de référence                | NF EN 60598-1. Degré de protection selon la norme NF EN 60529. |
| Étiquette-énergie                  | E  |
|                                    | GARANTIE   |
| Garantie après-vente               | 3 yr   |

### **TÉLÉCHARGEMENT**

**MONTAGES** 

InstructionsMontage Taco REV1.pdf

**DESSINS** 

DessinTechnique taco.dxf



