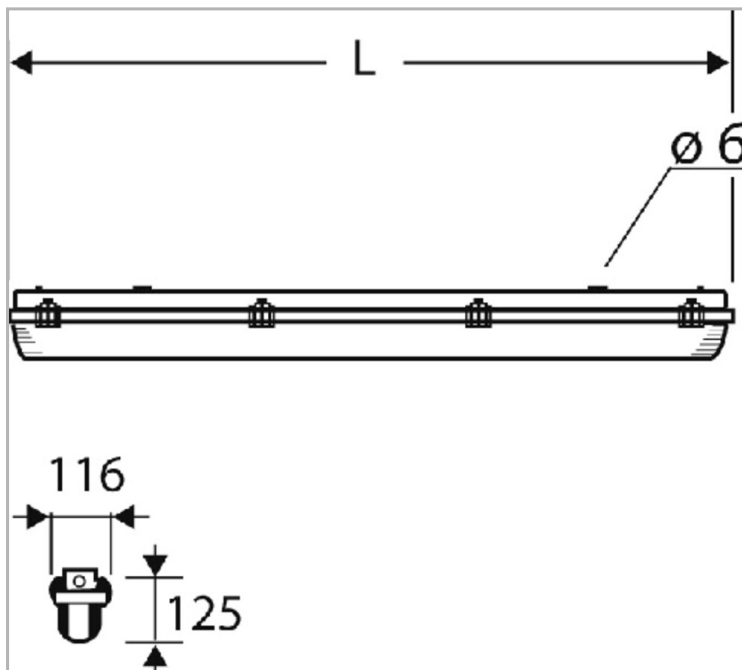


Eclairage > Luminaires > Étanche > Standard > THERMO PROOF

PHOTOS ET SCHÉMAS

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

 Code article **31113265**

 EAN 13 **3262571102041**

 Classe de protection **1**

 Entraxe de fixation **800 mm**

 Fréquence **50/60 Hz**

 IK **05**

 Puissance **28 W**

 Flux lumineux **3870 Lm**

 Température de couleur **4000 K**

 THD **24 %**

 Facteur de puissance (?) **0,91**

 MacAdam **3**
CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES
LES PLUS PRODUIT

Utilisation dès - 40° C
 Pour températures élevées jusqu'à + 65° C max
 Efficacité lumineuse jusqu'à 144 lm/w

TECHNIQUE ET INSTALLATION

Utilisation en usage intérieur uniquement, position horizontale.

Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, l'emploi d'un câble souple est impératif.

REMARQUE / NOTA

Remarque : pour Ta = 50° C, prévoir une chute de flux de 6%

GARANTIE

3 ans

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

| | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| IRC | 80 |
| IP | 65 |
| Durée de vie | 50000 h |
| Indicateur L & B | L80 B10 à Ta max |
| Durée de vie (Lxx Bxx) | 50000 h L80 B10 à Ta max à Ta max |
| Détecteur | NON |
| Intérieur ou extérieur | intérieur |
| Eclairage | 3870 à Ta max. Lux |
| Température de fonctionnement max | 65 °C |
| Poids article | 3,000 Kg |

TÉLÉCHARGEMENT

| | |
|---|---|
| ↓ PAGE CATALOGUE (0.1 MO) |  |
| ↓ VISUELS (0.549 MO) |  |