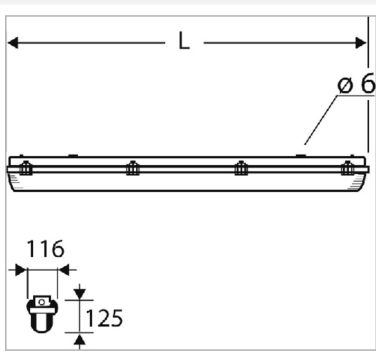


**CODE ARTICLE**: 31113272

Eclairage > Luminaires > Étanche > Standard > THERMO PROOF

## **PHOTOS ET SCHÉMAS**





## CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31113272
EAN 13	3262571102072
Classe de protection	1
Entraxe de fixation	800 mm
Fréquence	50/60 Hz
IK	05
Puissance	40 W
Flux lumineux	5690 Lm
Température de couleur	4000 K
THD	24 %
Facteur de puissan ce (?)	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

Photographies non contractuelles





**CODE ARTICLE** : 31113272

,	,	,
	DET	
<b>CARACTÉRISTIQUES</b>		MI I FF3
O,, .O . =	,	

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
Détecteur Intérieur ou extérieur	NON intérieur
Intérieur ou	
Intérieur ou extérieur	intérieur

# **TÉLÉCHARGEMENT**

