

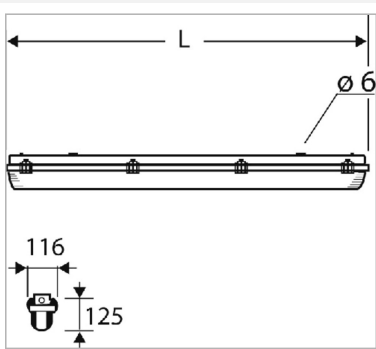
CODE ARTICLE: 31113272

Eclairage > Luminaires > Étanche > Standard > THERMO PROOF

DÉSIGNATION ARTICLE: THERMO PROOF 42W 5400LM 4K T°MAX 55°C

PHOTOS ET SCHÉMAS





CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

Code article	31113272
EAN 13	3262571102072
Classe de protection	1
Fréquence	50/60 Hz
IK	05
Puissance	42 W
Flux lumineux	5400 Lm
Température de couleur	4000 K
THD	24 %
Facteur de puissan ce (?)	0,91
MacAdam	3

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

LAMDA FIRST

Non

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

Mise à jour le 30/04/2025





CODE ARTICLE: 31113272

\triangle	EDIATIALIE	O DETAIL	
1 · N D N I · I			
LANNAL	ÉRISTIQUE	JULIAL	
U / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		U U U U U U	

0/11/10 E11/01 COLO DE 1/11 E11/01 E11/0		
IRC	80	
IP	65	
Durée de vie	50000 h	
Indicateur L & B	L80 B10	
Durée de vie (Lxx Bxx)	50000 h L80 B10 à Ta max à Ta max	
Détecteur	0	
Gradation	On / off	
Intérieur ou extérieur	intérieur	
Eclairement	5400 à Ta max. Lux	
Température de fonctionnement max	55 °C	
Poids article	3 Kg	

TÉLÉCHARGEMENT





 \downarrow

VISUELS (0.549 MO)

