

# THERMO PROOF

**Pour températures élevées jusqu'à + 65° C max.  
Efficacité lumineuse jusqu'à 152 lm/W**



Luminaire spécialement conçu pour résister à une température ambiante pouvant aller de -40°C jusqu'à +65°C (selon version).

Corps en polyester armé de fibres de verre. Joint en silicone. Diffuseur en acrylique injecté et opale pour un confort visuel élevé.

Clips de fermeture thermoplastiques avec une excellente endurance à la température, dont deux de sûreté.

Raccordement sur bornier automatique.

Utilisation en usage intérieur uniquement en position horizontale.

Utilisation interdite dans les hottes de cuisines.

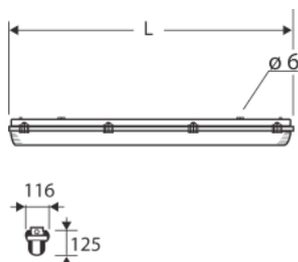
Afin de garantir les caractéristiques d'étanchéité, l'emploi d'un câble souple est impératif.

Température de couleur : 4000 K.

Durée de vie : 50 000 heures L80 B10 à Ta max

Tension : 230/240V Fréquence : 50/60Hz.

**Garantie : 3 ans**



## THERMO PROOF

Références	Codes articles	Puissances (W)	Flux émis (Lm)	Ta max. (°C)	Longueurs L (mm)	Poids (Kg)
THERMO PROOF 1100	31113261	9	1120 à Ta max.	65	662	1.8
THERMO PROOF 2200	31113263	15	2180 à Ta max.	65	1272	2.7
THERMO PROOF 3900	31113265	28	3870 à Ta max.	65	1572	3
THERMO PROOF 2000	31113267	13	1980 à Ta max.	55	662	1.8
THERMO PROOF 4600	31113269	32	4570 à Ta max.	55	1272	2.7
THERMO PROOF 5700	31113272	40	5690 à Ta max.	55	1572	3