## PopPack LED



## 96631586 POPPACK LED 6000-840 PIR L1500



## PopPack LED

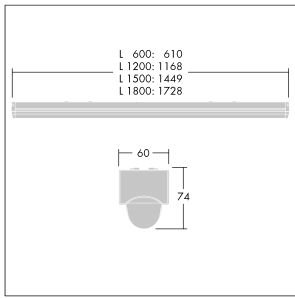
Luminaire LED à réglettes, avec module LED amovible. Electronique, non gradable. Corps : acier moulé, revêtu, (RAL9016). Embouts : Polycarbonate (PC) moulé par injection, blanc. Diffuseur : acrylique texturé opale. Connexion électrique via 2 borniers 2,5 mm² 3 P. Capteur PIR pré-câblé avec fonctionnalité MARCHE/ARRET. Commande activée d'un luminaire esclave à partir d'un luminaire maître équipé d'un détecteur PIR, via un câblage dur. Câblage à 3 conducteurs suffisant pour le passage en coupure des produits, charge maximum par circuit = 2 amp. Livré avec LED 4 000 K.

Dimensions : 1449 x 60 x 74 mm Puissance du luminaire: 52,8 W Flux lumineux du luminaire: 6400 lm Efficacité lumineuse du luminaire: 121 lm/W

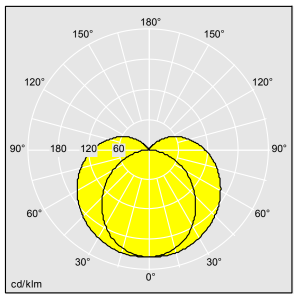
Poids: 1,7 kg



TLG POPL F PDB SENS.jpg



TLG\_POPL\_M\_LD1.wmf



TLG\_SP\_0043754.ldt

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire\*: 6400 lm Efficacité lumineuse du luminaire\*: 121 lm/W Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 28003378 LC 65/200-350/210

flexCC lp SNC3

Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,17 Rend. Inf.: 0,83

Température de couleur\*: 4000 Kelvin Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3

Durée de vie utile médiane\*:

L80 50000h à 25°C

Puissance du luminaire\*: 52,8 W Facteur de

puissance = 0.95

Equipement: FO

Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Ce produit contient des sources lumineuses d'une classe d'efficacité énergétique de D.

Toutes les valeurs marquées d'un \* sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à ± 10 %. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.