





PopPack LED

96631542 POPPACK LED 4500-840 HF L1200

THORN

LED 36W PP12MO-840	IP20 IK03					650°C	T _a -20 +25	
--------------------	-----------	---	---	---	---	-------	---------------------------	--

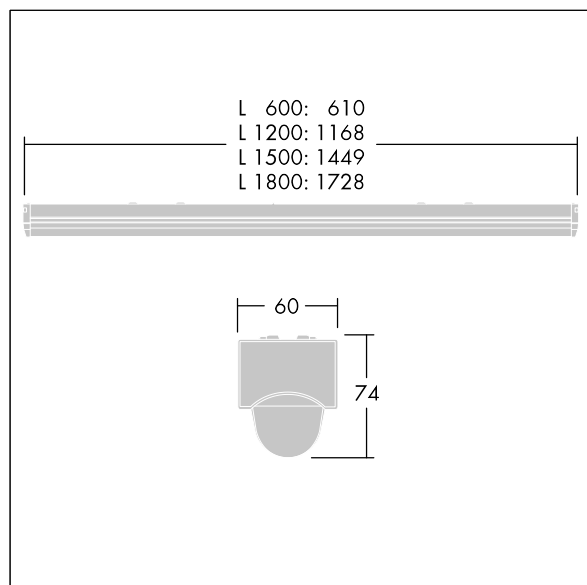
PopPack LED

Réglette LED. Electronique, non gradable. Corps : acier moulé, revêtu, blanc (RAL9016). Embouts : Polycarbonate (PC) moulé par injection, blanc. Diffuseur : acrylique texturé opale. Livré avec LED 4 000 K

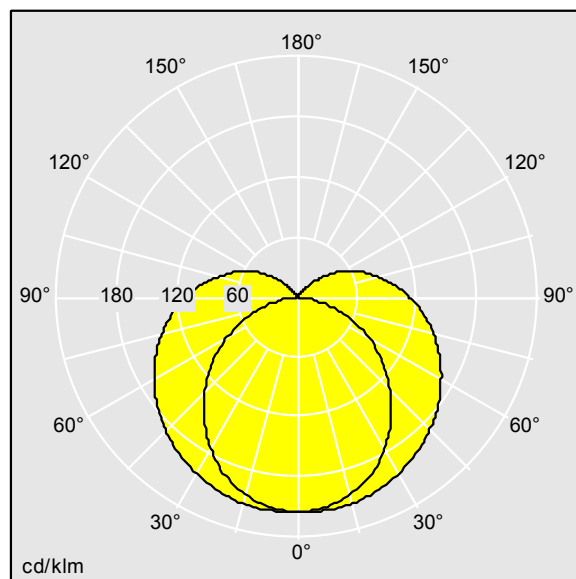
Dimensions : 1168 x 60 x 74 mm
Puissance du luminaire: 35,6 W
Flux lumineux du luminaire: 4650 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 131 lm/W
Poids : 1,4 kg



TLG_POPL_F_PDB_EMPTY.jpg



TLG_POPL_M_LD1.wmf



TLG_SP_0043748.idt

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 4650 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 131 lm/W
Efficacité de la lampe: 130 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 87500839 DRV TR LC 35W 300mA
121V F #fixC Ip SNC2

Température de couleur: 4000 Kelvin
Tolérance de la couleur (MacAdam initial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L80 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 35,6 W Facteur de
puissance = 0,95
Equipement: FO
Catégorie de maintenance: D - Fermé IP2X
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,17 Rend. Inf.: 0,83

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 $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Dans la plupart des produits, la panne d'un point LED n'entraîne aucune diminution fonctionnelle de la performance lumineuse du luminaire et n'est donc pas un motif de plainte valide. À moins d'indications contraires, tous les produits LED de Thorn sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1).

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.

© Thorn Lighting