

PopPack LED

THORN

96631544 POPPACK LED 4500-840 HFI L1200

LED 36W PP12MO-840	IP20	IK03		CE		EAC			650°C	Ta -20 +25
--------------------	------	------	--	----	--	-----	--	--	-------	---------------

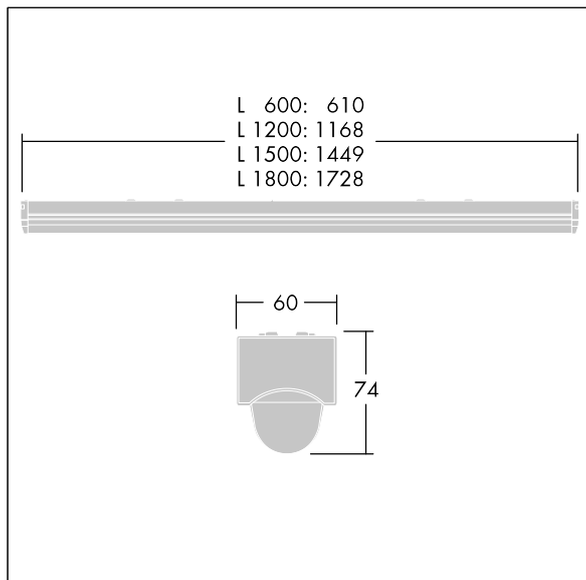
PopPack LED

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

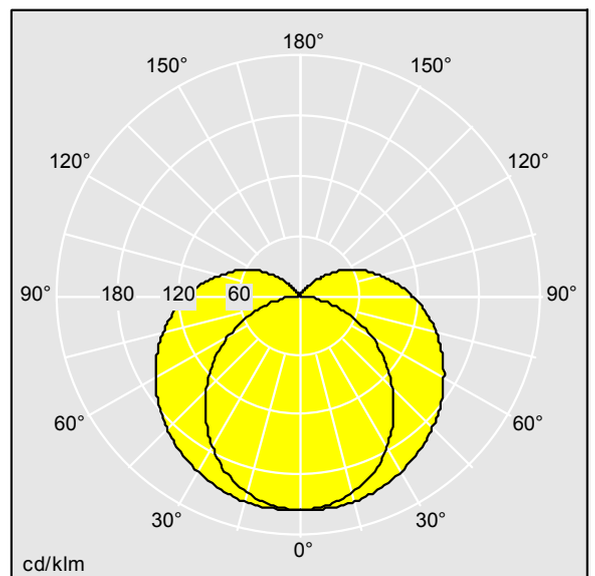
Dimensions : 1168 x 60 x 74 mm
Puissance du luminaire: 35,6 W
Flux lumineux du luminaire: 4650 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 131 lm/W
Poids : 1,4 kg



TLG_POPL_F_PDB_EMPTY.jpg



TLG_POPL_M_LD1.wmf



TLG_SP_0043748.ltd

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 4650 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 131 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA
one4all Ip PRE
Température de couleur*: 4000 Kelvin
Rend.: 1,00 Rend. Sup.: 0,17 Rend. Inf.: 0,83

Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L80 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 35,6 W Facteur de puissance = 0,99
Puissance de veille*: 0,15 W
Équipement: DA2 graduable jusque 1%
Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X
Taux de distorsion harmonique (THD): 10,00 %

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique 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 $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

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