

PopPack LED

96631548 POPPACK LED 7000-840 HFI L1200

THORN

LED	52W PP12HO-840	IP20	IK03							650°C	T _a -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: 51,8 W

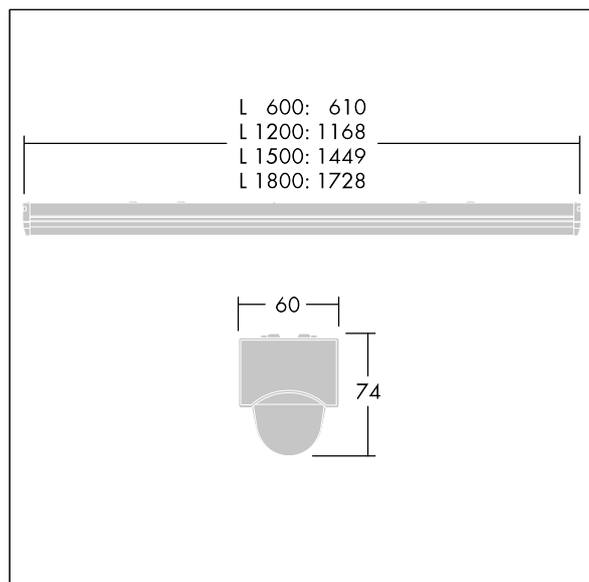
Flux lumineux du luminaire: 7300 lm

Efficacité lumineuse du luminaire: 141 lm/W

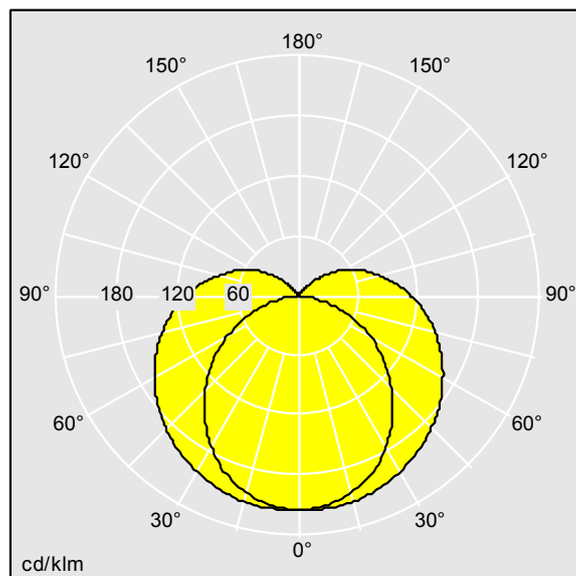
Poids : 1,4 kg



TLG_POPL_F_PDB_EMPTY.jpg



TLG_POPL_M_LD1.wmf



TLG_SP_0043750.ltd

Position de la lampe: STD - Standard

Source lumineuse: LED

Flux lumineux du luminaire*: 7300 lm

Efficacité lumineuse du luminaire*: 141 lm/W

Indice min. de rendu des couleurs: 80

Convertisseur: 1 x 28000657 LCA 75W 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*: 51,8 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): 9,60 %

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