

PopPack LED

THORN

96631560 POPPACK LED 6000-840 HFI L1500

LED 53W PP15MO-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

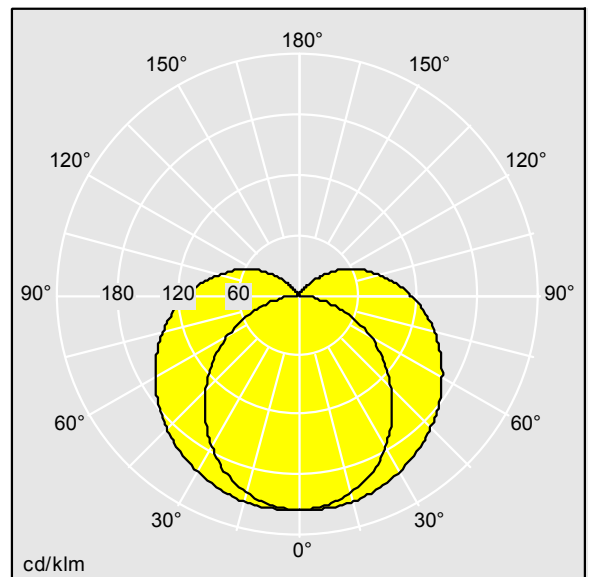
Dimensions : 1449 x 60 x 74 mm
Puissance du luminaire: 52,8 W
Flux lumineux du luminaire: 6400 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 121 lm/W
Poids : 1,7 kg



TLG_POPL_F_PDB_EMPTY.jpg



TLG_POPL_M_LD1.wmf



TLG_SP_0043754.ltd

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 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 initial): 3
Durée de vie utile médiane*:
L80 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 52,8 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 %

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 $\pm 10\%$. 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