

96634322 POPPACK LED 1700-840 HFI L600

LED	11W PP06LO-840	IP20	IK03	⊕	CE	⚡	EAC	⚡	⚡	650°C	T _a -20 +25
-----	----------------	------	------	---	----	---	-----	---	---	-------	---------------------------

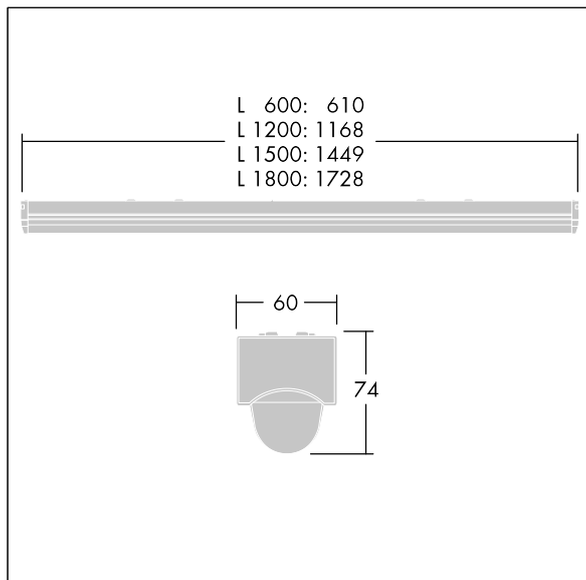
PopPack

LED-Lichtleiste. EVG, digital dimmbares DALI-Betriebsgerät. Gehäuse: Stahl beschichtet, geformt, weiß (RAL9016). Endkappen: Polycarbonat (PC), einspritzgegossen. Diffuser: Acryl, texturiert opal. Elektrischer Anschluss über (3 + 3) x 2 x 2,5mm²-Anschlussklemme. Inklusive LED-Modul mit 4000K

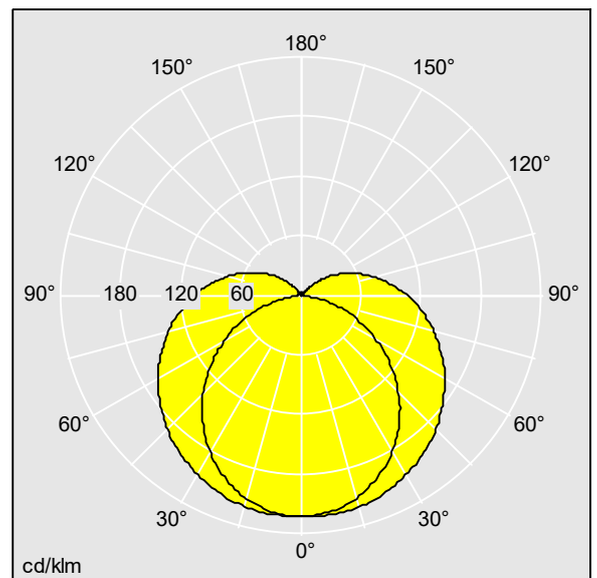
Abmessungen: 610 x 60 x 74 mm
 Leuchten Leistung: 11,1 W
 Leuchten Lichtstrom: 1700 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W
 Gewicht: 0,83 kg



TLG_POPL_F_PDB_EMPTY.jpg



TLG_POPL_M_LD1.wmf



TLG_SP_0044633.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 1700 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 153 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 80
 Betriebsgerät: 1 x 28000655 LCA 50W 100-400mA
 one4all Ip PRE
 Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,16 Eta unten: 0,84

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L80 50000 h bei 25 °C
 Leuchten Leistung*: 11,1 W Leistungsfaktor = 0,99
 Standby Leistung*: 0,15 W
 Steuerung: DA2 dimmbar bis 3%
 Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X
 Total harmonic distortion (THD): 22,80 %

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting