

96631543 POPPACK LED 4500-840 HF E3 L1200

LED 36W PP12MO-840	IP20	IK03								650°C	T _a 0 +25
--------------------	------	------	--	--	--	--	--	--	--	-------	-------------------------

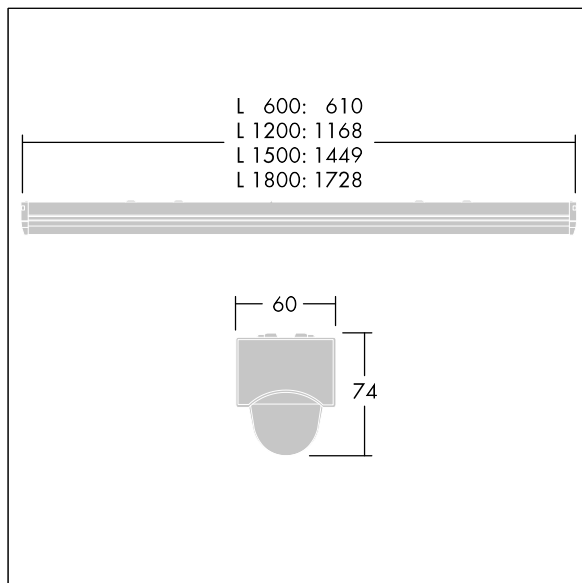
PopPack

LED-Lichtleiste. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät mit 3 Stunden Notlichtfunktion und manueller Testung. Gehäuse: Stahl beschichtet, geformt, weiß (RAL9016). Endkappen: Polycarbonat (PC), einspritzgegossen, weiß. Diffuser: Acryl, texturiert opal. Elektrischer Anschluss über (3 + 3) x 2 x 2,5mm²-Anschlussklemme. Inklusive LED-Modul mit 4000K

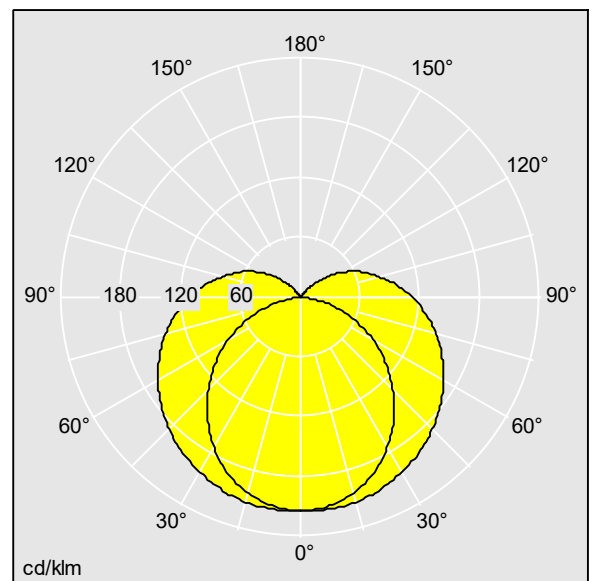
Abmessungen: 1168 x 60 x 74 mm
 Leuchten Leistung: 35,6 W
 Leuchten Lichtstrom: 4650 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 131 lm/W
 Gewicht: 2 kg



TLG_POPL_F_PDB_EMPTY.jpg



TLG_POPL_M_LD1.wmf



TLG_SP_0043748.idt

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 4650 lm
 Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 450 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 131 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 80
 Betriebsgerät 1: 1 x 28003376 LC 35/200-350/121
 flexCC Ip SNC3
 Betriebsgerät 2: 1 x 89800581 EM converterLED
 BASIC 204 MH/LiFePO4 250

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L80 50000 h bei 25 °C
 Leuchten Leistung*: 35,6 W Leistungsfaktor = 0,95
 Ladeleistung: 4 W
 Steuerung: FO
 Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,17 Eta unten: 0,83

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.