

PopPack

THORN

96631575 POPPACK LED 4500-830 HF L1200

LED 36W PP12MO-830	IP20	IK03		CE		EAC			650°C	Ta -20 +25
--------------------	------	------	--	----	--	-----	--	--	-------	---------------

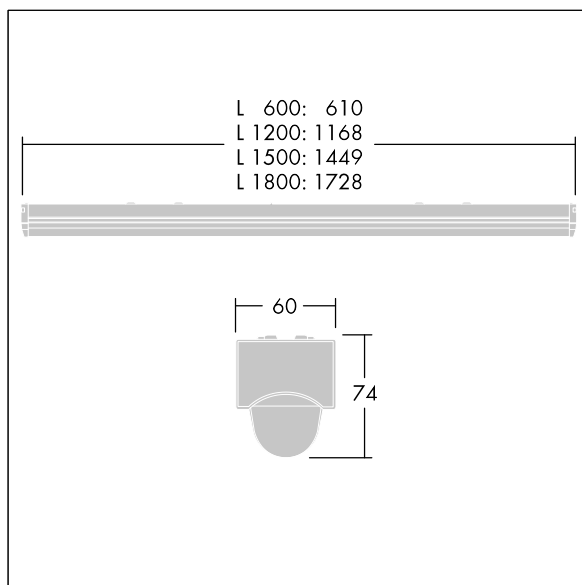
PopPack

LED-Lichtleiste. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Gehäuse: Stahl beschichtet, geformt, weiß (RAL9016). Endkappen: Polycarbonat (PC), einspritzgegossen. Diffuser: Acryl, texturiert opal. Elektrischer Anschluss über 3 x 2 x 2,5mm²-Anschlussklemme. Inklusive LED-Modul mit 3000K

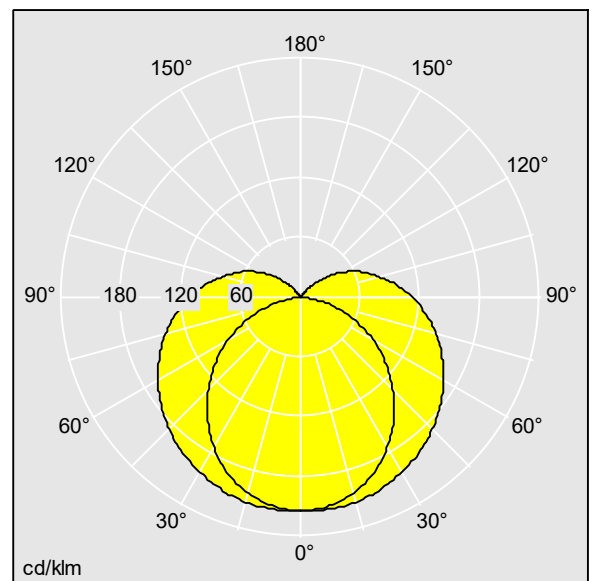
Abmessungen: 1168 x 60 x 74 mm
Leuchten Leistung: 35,6 W
Leuchten Lichtstrom: 4450 lm
Leuchten Lichtausbeute: 125 lm/W
Gewicht: 1,4 kg



TLG_POPL_F_PDB_EMPTY.jpg



TLG_POPL_M_LD1.wmf



TLG_SP_0043747.idt

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 4450 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 125 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 28003376 LC 35/200-350/121
flexCC Ip SNC3
Eta: 1,00 Eta oben: 0,17 Eta unten: 0,83

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L80 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 35,6 W Leistungsfaktor = 0,95
Steuerung: FO
Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

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 $\pm 10\%$. 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