

## 96631574 POPPACK LED 3000-830 HF L1200

LED 24W PP12LO-830	IP20	IK03	⊕	CE	RoHS	EAC	⚡	⊗	650°C	T <sub>a</sub> -20 +25
--------------------	------	------	---	----	------	-----	---	---	-------	---------------------------

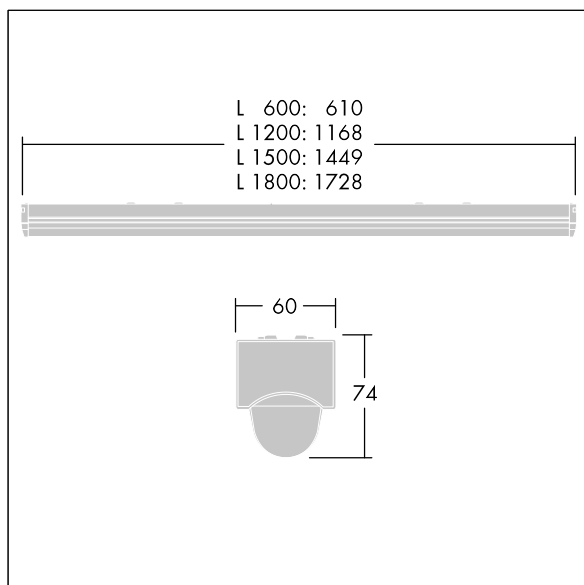
### PopPack

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 2,5mm<sup>2</sup>-Anschlussklemme. Inklusive LED-Modul mit 3000K

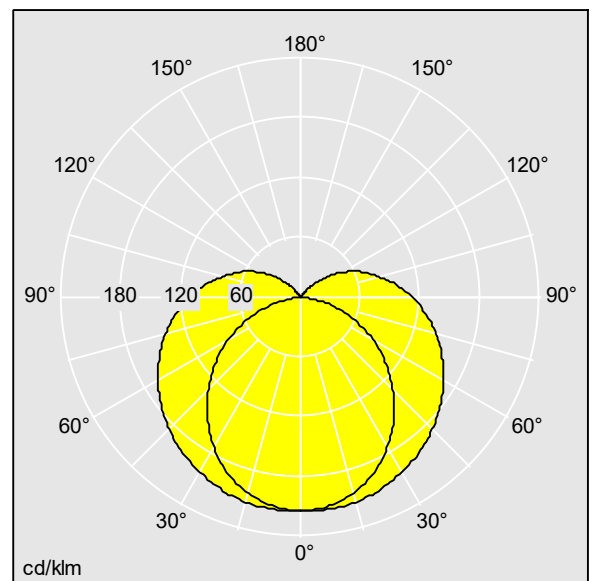
Abmessungen: 1168 x 60 x 74 mm  
 Leuchten Leistung: 23,8 W  
 Leuchten Lichtstrom: 3200 lm  
 Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W  
 Gewicht: 1,4 kg



TLG\_POPL\_F\_PDB\_EMPTY.jpg



TLG\_POPL\_M\_LD1.wmf



TLG\_SP\_0043745.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
 Lichtquelle: LED  
 Leuchten Lichtstrom\*: 3200 lm  
 Leuchten Lichtausbeute\*: 134 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\*: 23,8 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 ± 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