

96636011 PUNCH 3 LV MSP 5500-930 L12 HF

LED 42W PNC3_LVDI12_55-93	UK CA	IP20	IK03	⏚	CE	⚠	🔧	🔧	650 °C	T _a 0 +25
---------------------------	----------	------	------	---	----	---	---	---	--------	-------------------------

Punch

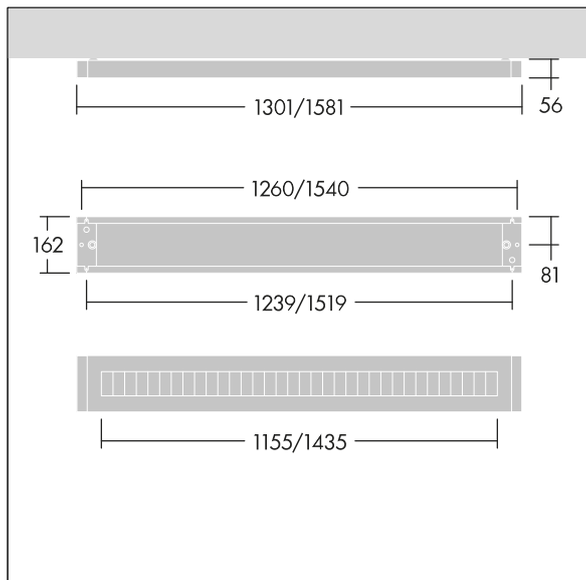
Eine schlanke Leuchte zur Pendelmontage, Lichtverteilung: direkt-indirekt. nicht dimmbares Betriebsgerät Elektronisches, Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Endkappen: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Raster: Aluminium, glänzend, Schutzklasse I, IP20, Schlagfestigkeit: IK03. Elektrischer Anschluss über schraubenlose Anschlussklemme. Inklusive LED-Modul mit 3000K.

Y-Abhängeanschluss inklusive – Abhängekabel mit Deckenbaldachin ist separat zu bestellen (22171581).

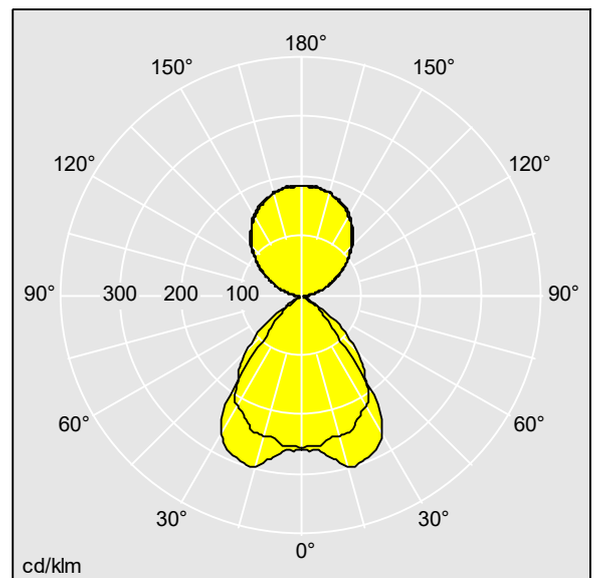
Abmessungen: 1301 x 162 x 56 mm
 Leuchten Leistung: 42,3 W
 Leuchten Lichtstrom: 5404 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W
 Gewicht: 3,5 kg



TLG_PNCH_F_LOUVRE_recessed_on.jpg



TLG_PNC3_M_LV_RESDD.wmf



TL_PNC3_LV_MSP_5500-930_L12_HF.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 5404 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 128 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 90
 Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,50 Eta unten: 0,50

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L80 70000 h bei 25 °C
 Betriebsgerät: 1x HF_
 Leuchten Leistung*: 42,3 W
 Steuerung: FO
 Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

Dieses Produkt enthält Lichtquellen 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.