

Punch

THORN

96635477 PUNCH 3 LV MSP 5500-940 L12 HFIX SWD

LED 42W PNC3_LVDI12_55-94	UK CA	IP20	IK03	⏚	CE	⚠	🔧	🔧	🔧	650 °C	T _a 0 +25
---------------------------	----------	------	------	---	----	---	---	---	---	--------	-------------------------

Punch

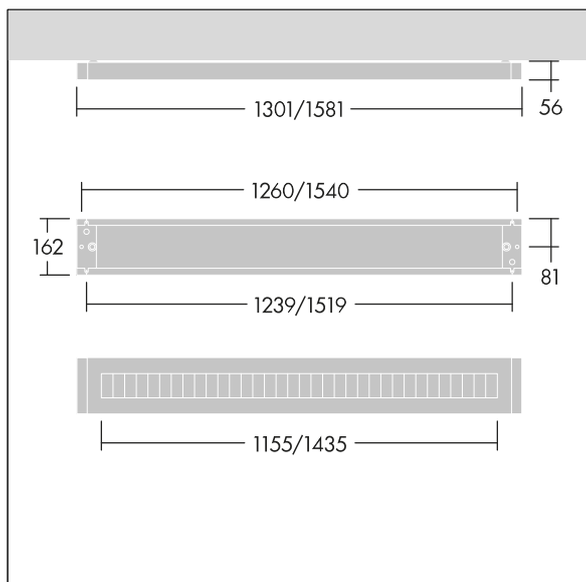
Eine schlanke Leuchte zur Pendelmontage, Lichtverteilung: direkt-indirekt. DALI dimmbarer EVG,. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Endkappen: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Raster: Aluminium, glänzend,. Schutzklasse I, IP20, Schlagfestigkeit: IK03. Elektrischer Anschluss über vorinstalliertes Stromkabel (2.5m). Inklusive LED-Modul mit 4000K. Ausgestattet mit Dimmschalter. Abhängezubehör ist separat zu bestellen.

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

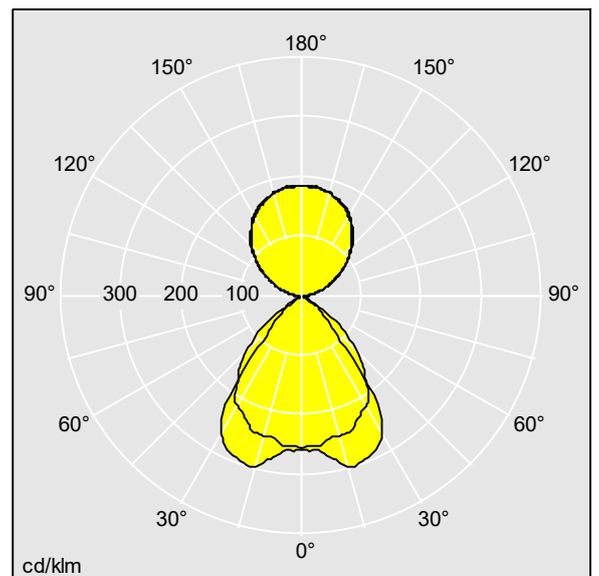
Abmessungen: 1301 x 162 x 56 mm
Leuchten Leistung: 42,1 W
Leuchten Lichtstrom: 5493 lm
Leuchten Lichtausbeute: 130 lm/W
Gewicht: 3,5 kg



TLG_PNCH_F_LOUVRE_recessed_on.jpg



TLG_PNC3_M_LV_RESID.wmf



TL_PNC3_LV_MSP_5500-940_L12_HFIX.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 5493 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 130 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 90
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 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 HFI*
Leuchten Leistung*: 42,1 W
Steuerung: DaliDim
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 $\pm 10\%$. 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