

96635741 PUNCH 3 ASYM MSP 2200-940 L12 HFIX

LED 16W PNC3_AS12-830	UK CA	IP20	IK03	⊕	CE	⚠	⚡	⚡	⚡	650°C	T _a 0 +25
-----------------------	----------	------	------	---	----	---	---	---	---	-------	-------------------------

Punch

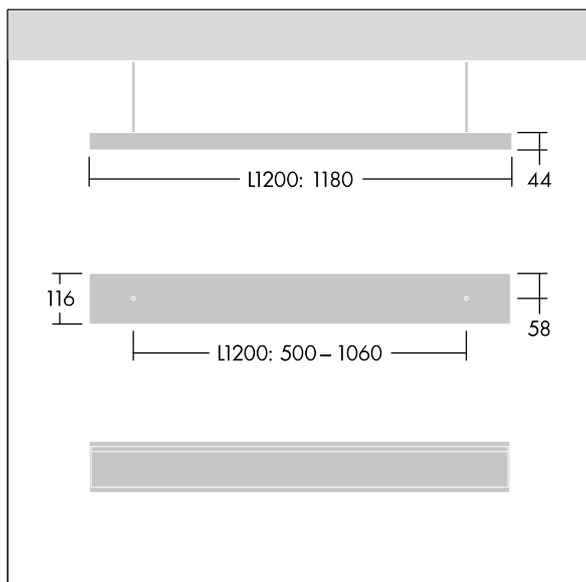
Eine schlanke Leuchte zur Pendelmontage, Lichtverteilung: asymmetrisch. DALI dimmbarer LED-Treiber. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Endkappen: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Raster: Aluminium, glänzend, doppelt parabolisch. Schutzklasse I, IP20, Schlagfestigkeit: IK03. Elektrischer Anschluss über vorinstalliertes Stromkabel (2,5m). Inklusive LED-Modul mit 4000K. Abhängenzubehör ist separat zu bestellen.

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

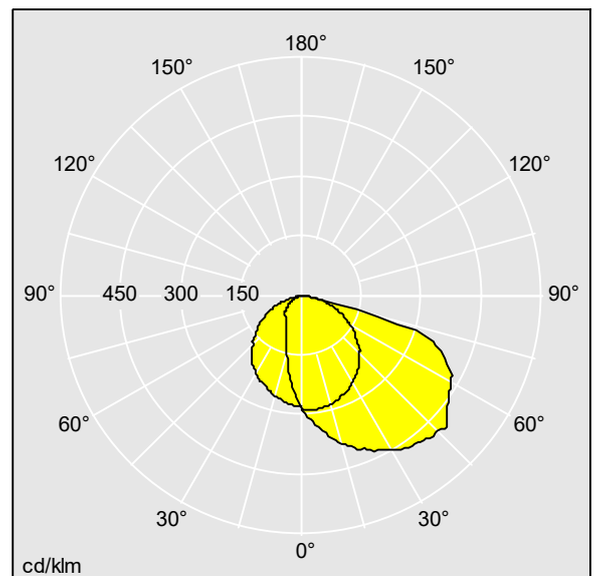
Abmessungen: 1180 x 116 x 44 mm
 Leuchten Leistung: 16 W
 Leuchten Lichtstrom: 2050 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 128 lm/W
 Gewicht: 3,5 kg



TLG_PNCH_F_ASYM.jpg



TLG_PNC3_M_LDASY.wmf



TL_PNC3ASYM-830MSP1200.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 2050 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 128 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 80
 Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 3

Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L80 70000 h bei 25 °C
 Betriebsgerät: 1x LED_DRV Tridonic
 Leuchten Leistung*: 16 W Leistungsfaktor = 0,95
 Standby Leistung*: 0,4 W
 Steuerung: DaliDim dimmbar bis 10%
 Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

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