Punch



96635404 PUNCH 3 LRO MSC 3800-840 L15 HFIX E3



Punch

Eine schlanke Leuchte zur Anbaumontage, Lichtverteilung: direkt. DALI dimmbarEVG, mit 3 Stunden Notlichtfunktion und manueller Testung. Gehäuse: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Endkappen: Stahlblech, weiß (ähnlich RAL9016) pulverbeschichtet. Lichtausrichtung über eine leuchtdichte-reduzierende, mehrschichtige Optik (LRO) aus PMMA, mit Rückbeleuchtung, UGR < 19. Geschlossenes Optiksystem, um Schäden wegen elektrostatischer Entladung zu verhindern. Ideal für Schulen und Büros. Schutzklasse I, IP20, Schlagfestigkeit: IK03. Elektrischer Anschluss über schraubenlose Anschlussklemme. Inklusive LED-Modul mit 4000K.

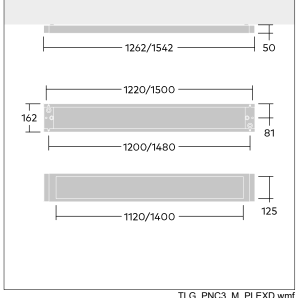
Einsetzbar als direkte Pendelleuchte, wenn sie mit dem Y-Abhängeanschluss und dem Abhängezubehör kombiniert wird (separat zu bestellen 22171581 und 22171349).

Abmessungen: 1542 x 162 x 50 mm Leuchten Leistung: 27,7 W Leuchten Lichtstrom: 3710 lm Leuchten Lichtausbeute: 134 lm/W

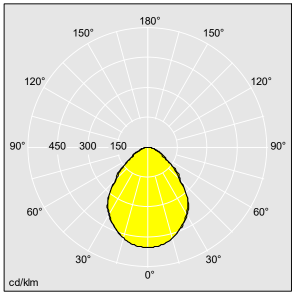
Gewicht: 6,8 kg



TLG PNCH F LRO surface on PDB.jpg



TLG PNC3 M PLEXD.wmf



TL_PNC3_LRO_MSC_3800-840_L15_HF.ldt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 3710 lm

Gesamtlichtstrom bei Notlichtbetrieb: 390 Im

Leuchten Lichtausbeute*: 134 lm/W Farbwiedergabeindex min.: 80

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin

Farborttoleranz (initial MacAdam): 3 Mittlere Bemessungslebensdauer*:

L80 70000 h bei 25 °C Betriebsgerät: 1x HFI* Leuchten Leistung*: 27,7 W

Steuerung: DaliDim

Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

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