

# Punch

# THORN

96636053 PUNCH 3 LRO MSC 3200-930 L12 HFIX E3

UK CA	IP20	IK03	⊕	CE			650 °C	T <sub>a</sub> 0 +25	
----------	------	------	---	----	---	---	--------	-------------------------	--

## Punch

Slanke armatuur voor pendelmontage, lichtverdeling: direct. DALI dimbaar. Elektronisch, Noodverlichtingscircuit, manuele test (3uur).. Behuizing: plaatstaal, wit (gelijkend op RAL9016), poedergelakt. Eindkappen: plaatstaal, wit (gelijkend op RAL9016), poedergelakt. Lichtrichting via luminantiereducerende, gelaagde optiek (LRO) in PMMA, met backlighting, UGR < 19. Gesloten optisch systeem om schade door elektrostatische ontlading te voorkomen. Ideaal voor scholen en kantoren. Beschermingsklasse I, IP20, schokweerstand: IK03. Elektrische aansluiting via netsnoer. Compleet met 3000K LED.

Kan worden gebruikt als armatuur met pendelmontage alleen direct in combinatie met Y-pendelmontageconnector en pendelmontagekit (apart verkrijgbaar 22171581 & 22171349).

Afmetingen 1262 x 162 x 50 mm  
Armatuurvermogen: 24,6 W  
Lichtstroom van armatuur: 3003 lm  
Lichtrendement van armatuur: 122 lm/W  
Gewicht: 3,5 kg



TLG\_PNCH\_F\_LRO\_surface\_on\_PDB.jpg



TLG\_PNC3\_M\_PLEXD.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting

# Punch

96636053 PUNCH 3 LRO MSC 3200-930 L12 HFIX E3

THORN