

EN 55015	IP44		IK06					650°C
-------------	------	--	------	--	--	--	--	-------

### Prisma

Schlanke LED-Anbauleuchte. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse I, IP44. Gehäuse: Stahl, vorlackiert. Endkappen: Kunststoff, weiß. Diffusor: Acryl, mattiert. Schlüssellochbohrungen (Ø14 mm) für die direkte Montage an Decke, Wand oder Halterungen. Zentrierbohrungen: 1100 mm. Zwei Kabeleinführungen (Ø 19 mm) hinten am Gehäuse und Ausbrechöffnungen (Ø 23 mm) in den Endkappen. Durchführdichtungen inklusive. Elektrischer Anschluss über 3 x 2 x 2,5mm<sup>2</sup> werkzeuglose Anschlussklemme.. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Abmessungen: 1216 x 166 x 64 mm  
 Leuchten Leistung: 35,3 W  
 Leuchten Lichtstrom: 4250 lm  
 Leuchten Lichtausbeute: 120 lm/W  
 Gewicht: 2,72 kg



TLG\_PRSM\_F\_01.jpg



TLG\_PRSM\_M\_LED\_LD1.wmf

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.