

LED 27W PRSM_LO_4K	EN 55015		IP44		CE	650°C
--------------------	----------	--	------	--	----	-------

## Prisma

Smäcker LED-armatur för tak. Elektronisk, DALI-driftdon med ljusreglering. Elektrisk klass I, IP44. Stomme: vit förmålat stål. Gavlar: vit plast. Kupa: frostad akryl. Fästpunkter  $\varnothing$  14 mm för montering dikt mot tak, vägg eller via fästen. Fästpunkternas centrumavstånd: 500 mm. Två kabelgenomföringar  $\varnothing$  19 mm längst bak på stommen och brythål i gavlarna. Genomföringar ingår. Elanslutning via snabbkopplingsplint 5 x (2 x 2,5 mm<sup>2</sup>). Överkoppling. Levereras med 4000K LED

Dimensioner: 616 x 166 x 64 mm

Total effekt: 27 W

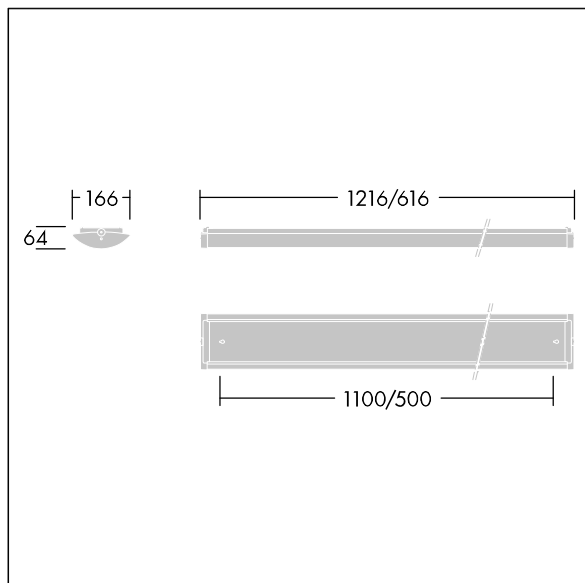
Ljusflöde från armatur: 3100 lm

Armaturverkningsgrad: 115 lm/W

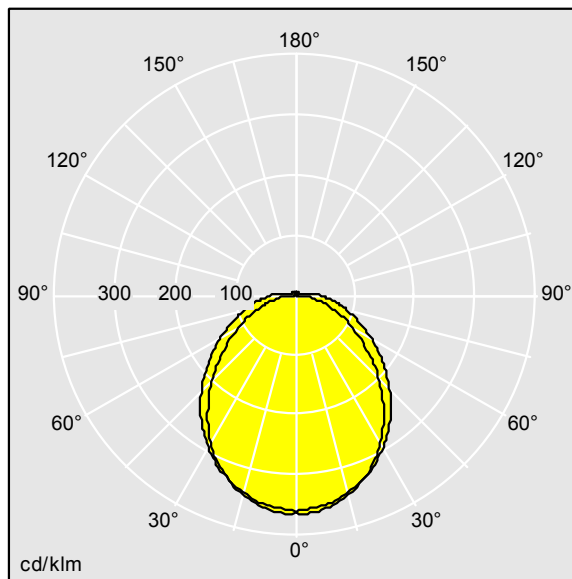
Vikt: 1,52 kg



TLG\_PRSM\_F\_01.jpg



TLG\_PRSM\_M\_LED\_LD1.wmf



TLG\_SP\_0043376.ltd

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur\*: 3100 lm

Armaturverkningsgrad\*: 115 lm/W

Ljuskällans effekt: 114 lm/W

Färgåtergivningindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur\*: 4000 Kelvin

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur\*: 3100 lm

Armaturverkningsgrad\*: 115 lm/W

Ljuskällans effekt: 114 lm/W

Färgåtergivningindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur\*: 4000 Kelvin

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur\*: 3100 lm

Armaturverkningsgrad\*: 115 lm/W

Ljuskällans effekt: 114 lm/W

Färgåtergivningindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur\*: 4000 Kelvin

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur\*: 3100 lm

Armaturverkningsgrad\*: 115 lm/W

Ljuskällans effekt: 114 lm/W

Färgåtergivningindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur\*: 4000 Kelvin

Alla värden som är markerade med en \* är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Färgtemperaturen är föremål för en tolerans på upp till +/-150 Kelvin jämfört med nominalvärdet. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

För de flesta produkter gäller att även om en LED-punkt inte fungerar så försämras inte armaturens belysningsfunktion och det utgör därför ingen grund för klagomål. Om inte annat anges är samtliga Thorn LED-produkter lämpliga för obehindrat bruk (märkning RG0 eller RG1) vad gäller fotobiologisk säkerhet för lampor med blått ljus (IEC/SS-EN 60598-1).

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting