

LED 54W PRSM_HO_4K	EN 55015		IP44			650°C
--------------------	----------	--	------	--	--	-------

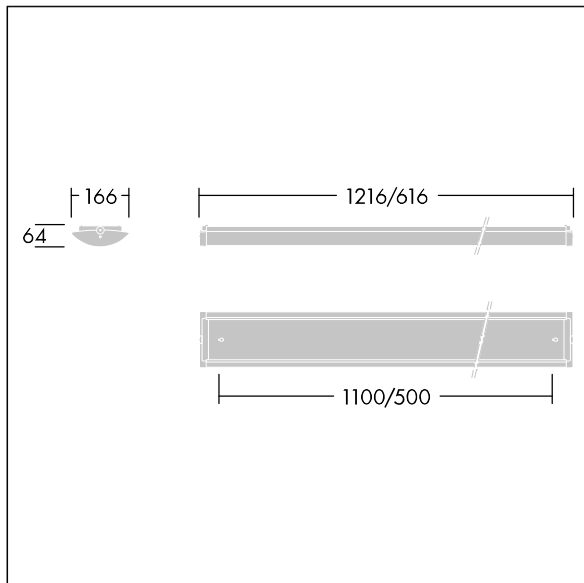
### Prisma

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: 1100 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

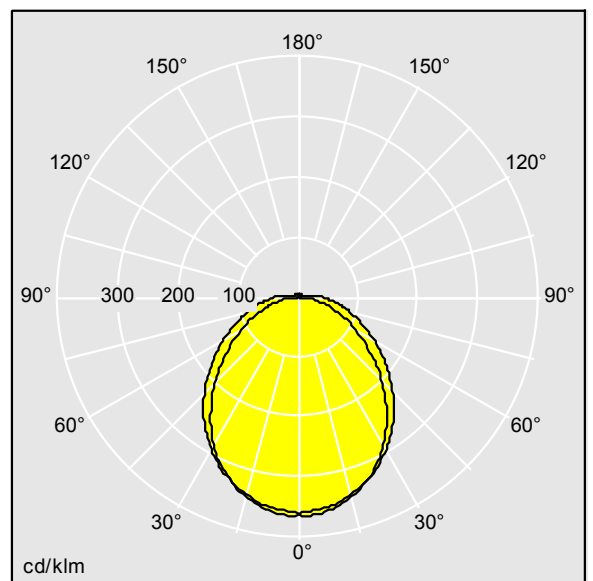
Dimensioner: 1216 x 166 x 64 mm  
 Total effekt: 53,5 W  
 Ljusflöde från armatur: 6200 lm  
 Armaturverkningsgrad: 116 lm/W  
 Vikt: 2,81 kg



TLG\_PRSM\_F\_01.jpg



TLG\_PRSM\_M\_LED\_LD1.wmf



TLG\_SP\_0043384.ltd

Ljuskällans läge: STD - standard  
 Ljuskälla: LED  
 Ljusflöde från armatur\*: 6200 lm  
 Armaturverkningsgrad\*: 116 lm/W  
 Ljuskällans effekt: 115 lm/W  
 Färgåtergivning index min.: 80  
 Motsvarande färgtemperatur\*: 4000 Kelvin

Ljusfärgstolerans (initial MacAdam)\*: 3  
 Genomsnittlig nominell livslängd\*: 50000h L70 vid 25°C  
 Driftdon: 1x HFI\* Tridonic LCA  
 Systemeffekt\*: 53,5 W Lambda = 0,95  
 Standby-effekt\*: 0,2 W  
 Ljusreglering: DA2  
 LOR: 1,00 ULOR: 0,05 DLOR: 0,95

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