

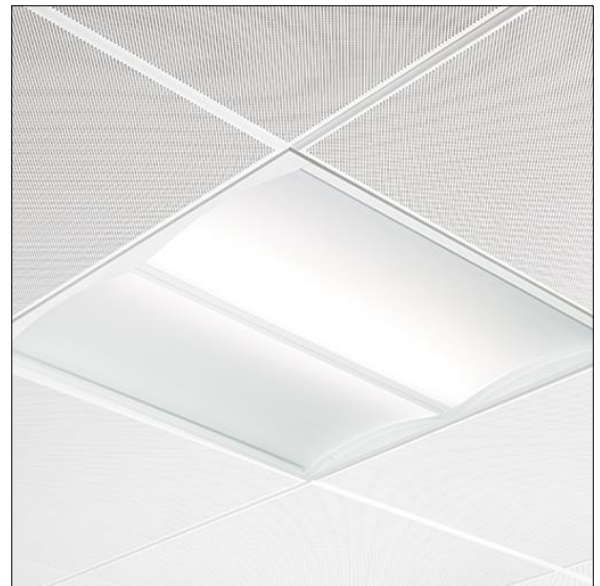
LED 40W LED_IQWV_4100	T <sub>p(a)</sub>			IK03		CE	650 °C	T <sub>a</sub> -20 +25
-----------------------	-------------------	--	--	------	--	----	--------	---------------------------

### IQ Wave

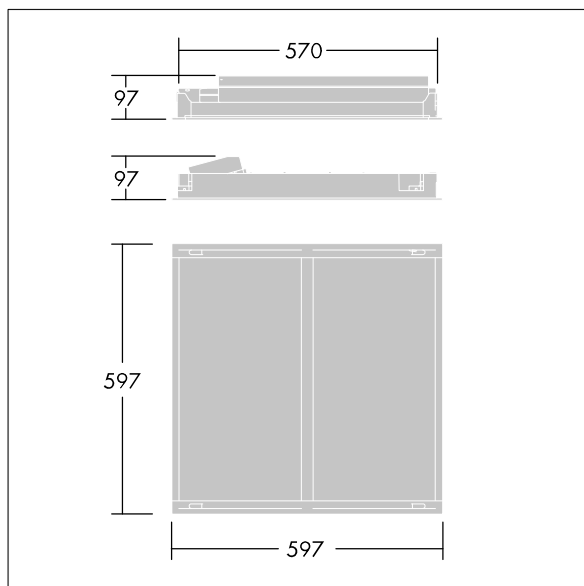
Infälld, modulär, direkt/indirekt LED-armatur. Elektronisk, dimbart driftdon, Trådlöst styrd via app med Bluetooth® 4.x - basicDim Wireless, (får ej monteras i metalltak). Armaturarplacering: mobil styrning till armatur max. 15 m, armatur till armatur max. 4 m (mitt). Elektrisk klass I, IP44\_IP20, IK03. Stomme: högreflekterande stål. Ram och gavlår: Polykarbonat (PC). Kupa: Polykarbonat (PC) med kylare av Aluminium. Driftdon: pulverlackerad vit stål. Lämplig för montering genom infällning eller uppdragning (med tillbehör). Levereras med 4000K LED

Trådlös defintion: basicDIM Wireless - Bluetooth 4.x,  
Trådlös frekvens: 2,4...2,483 GHz, Trådlös överföring: + 4dBm.

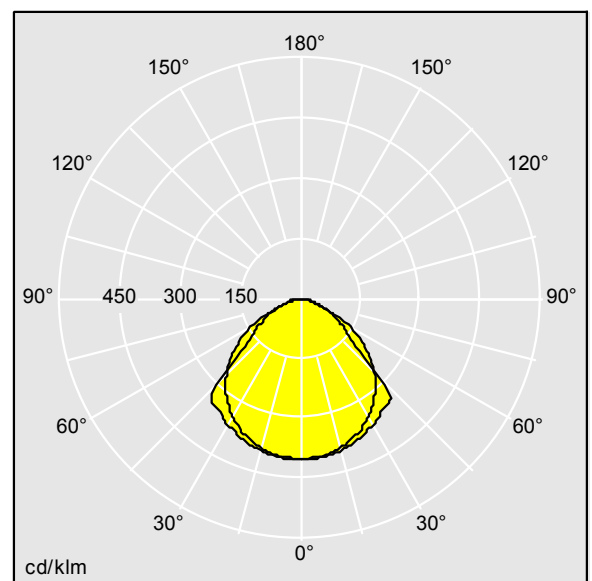
Dimensioner: 597 x 597 x 97 mm  
Total effekt: 40,5 W  
Ljusflöde från armatur: 4100 lm  
Armaturverkningsgrad: 101 lm/W  
Vikt: 3,8 kg



TLG\_IQWV\_F\_PDBCEILING.jpg



TLG\_IQWV\_M\_600.wmf



TLG\_SP\_0042694.ltd

Ljuskällans läge: STD - standard  
Ljuskälla: LED  
Ljusflöde från armatur\*: 4100 lm  
Armaturverkningsgrad\*: 101 lm/W  
Ljuskällans effekt: 101 lm/W  
Färgåtergivningsindex min.: 80  
Motsvarande färgtemperatur\*: 4000 Kelvin  
Ljuskällans tolerans (initial MacAdam)\*: 3  
LOR: 1,00 ULOR: 0,00 DLOR: 1,00

Genomsnittlig nominell livslängd\*:  
50000h L90 vid 25°C  
Driftdon: 1x HFI\* Tridonic  
Systemeffekt\*: 40,5 W Lambda = 0,9  
Standby-effekt\*: 0,15 W  
Ljusreglering: BC  
Trådlös defintion: basicDIM Wireless - Bluetooth 4.x  
Trådlös frekvens: 2,4...2,483 GHz  
Trådlös överföring: + 4dBm

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