

96628314 IQ WAVE LED4100-840 HFIX Q597 MRE

LED 40W LED_IQWV_4100	↓IP20 ↑IP44	IK03	⊕	CE	⚠	650 °C	T _a -20 +25
-----------------------	----------------	------	---	----	---	--------	---------------------------

IQ Wave

Infälld modulär direkt/indirekt LED-armatur. Elektronisk, DALI-driftdon med ljusreglering. Elektrisk klass I, IP44_IP20, IK03. Stomme: högreflektivt stål. Ram och gavlar: Polykarbonat (PC). Kupa: Polykarbonat (PC) med värmesköld av Aluminium. Driftdon: pulverlackerad vit stål. Lämpligt för infälld eller inskjuten installation (med tillbehör). Levereras med 4000K LED

Dimensioner: 597 x 597 x 97 mm

Total effekt: 40.5 W

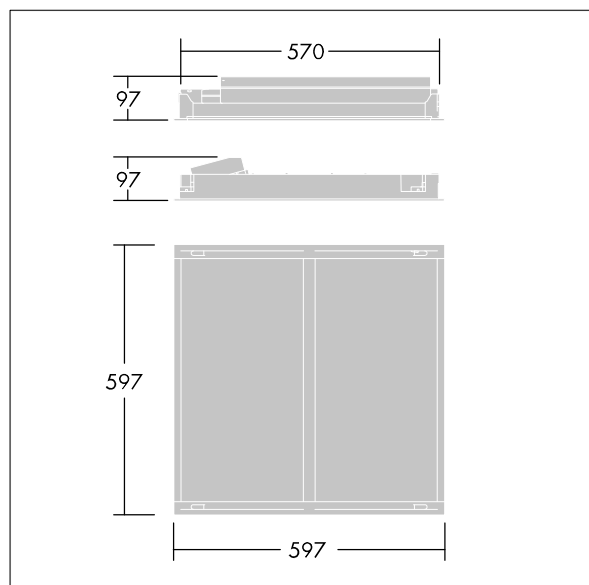
Ljusflöde från armatur: 4100 lm

Armaturverkningsgrad: 101 lm/W

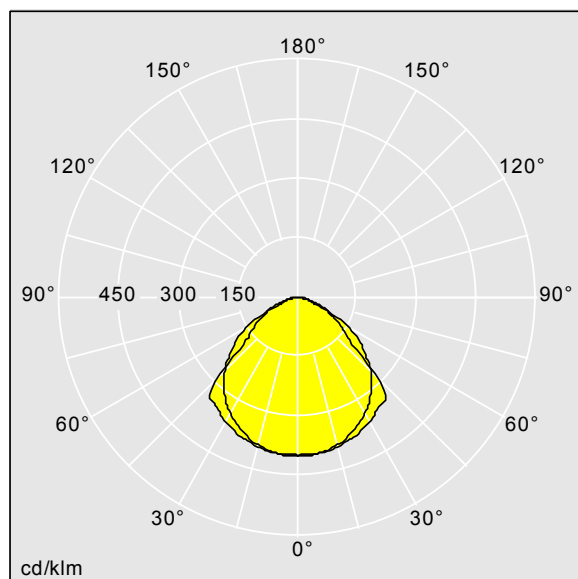
Vikt: 3.8 kg



TLG_IQWV_F_PDB.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

Färgåtergivningindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur*: 4000 Kelvin

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur*: 4100 lm

Armaturverkningsgrad*: 101 lm/W

Ljuskällans effekt: 101 lm/W

Färgåtergivningindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur*: 4000 Kelvin

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur*: 4100 lm

Armaturverkningsgrad*: 101 lm/W

Ljuskällans effekt: 101 lm/W

Färgåtergivningindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur*: 4000 Kelvin

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur*: 4100 lm

Armaturverkningsgrad*: 101 lm/W

Ljuskällans effekt: 101 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

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

© Thorn Lighting