

IQ Wave

THORN

96628135 IQ WAVE LED4100-830 R2M Q597 MRE

LED 40W LED_IQWV_4100_3K	↓IP20 ↑IP44	IK03	⊕	CE	⚠	650 °C	T _a -20 +25
--------------------------	----------------	------	---	----	---	--------	---------------------------

IQ Wave

Infälld modulär direkt/indirekt LED-armatur. ready2mains™-kompatibel driftdon utan 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 3000K LED

Dimensioner: 597 x 597 x 97 mm

Total effekt: 40.5 W

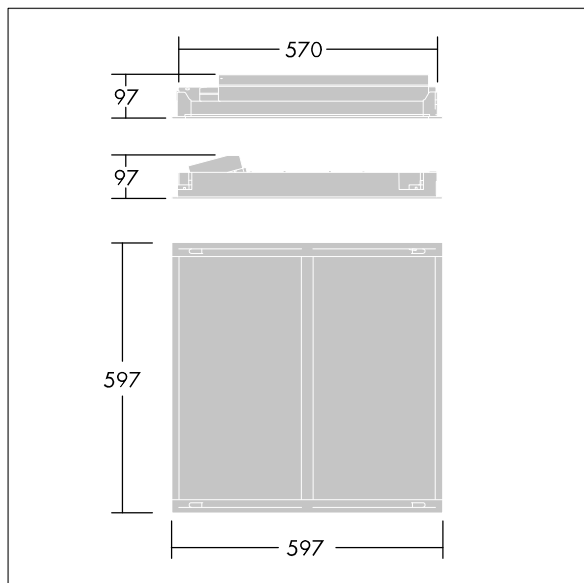
Ljusflöde från armatur: 3900 lm

Armaturverkningsgrad: 96 lm/W

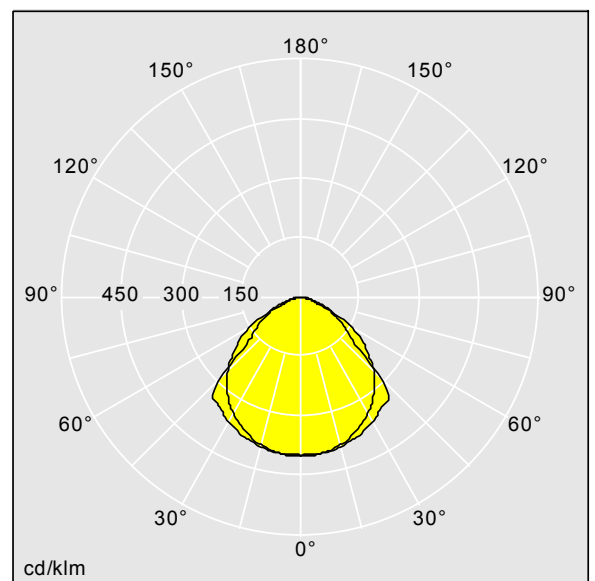
Vikt: 3.8 kg



TLG_IQWV_F_PDB.jpg



TLG_IQWV_M_600.wmf



TLG_SP_0042693.ltd

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur*: 3900 lm

Armaturverkningsgrad*: 96 lm/W

Ljuskällans effekt: 96 lm/W

Färgåtergivningsindex min.: 80

LOR: 1,00 ULOR: 0,00 DLOR: 1,00

Motsvarande färgtemperatur*: 3000 Kelvin

Ljutfärgstolerans (initial MacAdam)*: 3

Genomsnittlig livslängd*:

50000h L90 vid 25°C

Driftdon: 1x R2MC Tridonic

Systemeffekt*: 40.5 W Lambda = 0.9

Ljusreglering: Fixed output

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