

# IQ Wave SP

THORN

92901823 IQ SURF S LED2600-840 HF E3-C

IP40	IK05					650°C	T <sub>a</sub> 0 +25
------	------	--	--	--	--	-------	-------------------------

## IQ Wave SP

Een lichtgewicht Opbouw led-armatuur met MV Tech optiek. elektronisch niet stuurbaar voorschakelapparatuur Noodverlichtingscircuit, manuele test (3uur). elektrische Klasse I, IP40, IK05. Element, diffusor, frame en muurbeugels: polycarbonaat (PC) afgewerkt in wit (gelijkend op RAL9016). Voorschakelapparatuur: voorgecoatwit staal. Kabelinvoer alleen mogelijk via centraal gat. Compleet met 4000K LED

Afmetingen 1140 x 210 x 70 mm

Armatuurvermogen: 22 W

Lichtstroom van armatuur: 2600 lm

Lichtrendement van armatuur: 118 lm/W

gewicht: 4,1 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUP\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUR.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse C.

De met een \* aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op  $\pm 10\%$ . Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting