

IQ Wave SP

THORN

92907054 IQ SURF L LED4900-830 HF E3-C WH

| | | | | | | | |
|------|------|--|--|--|--|-------|---------------------------|
| IP40 | IK05 | | | | | 650°C | T _a -20 +25 |
|------|------|--|--|--|--|-------|---------------------------|

IQ Wave SP

Een lichtgewicht Opbouw led-armatuur met MV Tech optiek. elektronisch niet stuurbaar voorschakelapparaat Handmatige test van 3 uur - Centraal.. elektrische Klasse I, IP40, IK05. Element, diffusor, frame en muurbeugels: polycarbonaat (PC) afgewerkt in wit (gelijkend op RAL9016). Voorschakelapparaat: voorgecoat staal. Kabelinvoer alleen mogelijk via centraal gat. Compleet met 3000K LED

Afmetingen 1440 x 210 x 70 mm
Armatuurvermogen: 42 W
Lichtstroom van armatuur: 4600 lm
Lichtrendement van armatuur: 110 lm/W
gewicht: 5 kg



TLG_IQSU_F_SUP_PDB.jpg



TLG_IQSU_M_SUR.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

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