

# IQ Wave SP

THORN

96631045 IQ SURF L LED4900-840 BC

IP40	IK05	⊕	CE			650°C	T <sub>a</sub> -20 +25
------	------	---	----	--	--	-------	---------------------------

## IQ Wave SP

Apparecchio a LED, Montaggio su superficie, leggero, con ottiva MV Tech. Alimentatore dimmerabile elettronico, Controllo wireless tramite App con Bluetooth® 4.x - basicDIM Wireless. Classe I, IP40, IK05. Corpo, diffusore, telaio e chiusure: policarbonato finitura bianco (simile al RAL9016). Alimentatore: acciaio preverniciato bianco. Completo di LED 4000K

Standard di comunicazione Wireless: basicDIM Wireless - Bluetooth® 4.x, Frequenza segnale Wireless: 2,4...2,483 GHz, Potenza di trasmissione Wireless: + 4dBm.

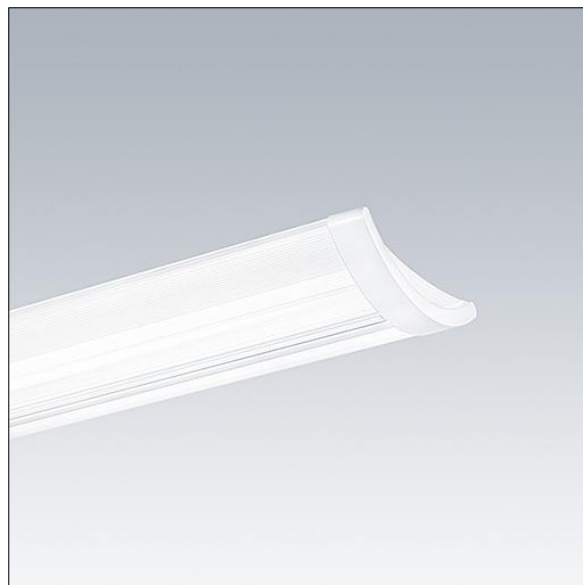
Misure: 1440 x 210 x 70 mm

Potenza impegnata apparecchio: 42 W

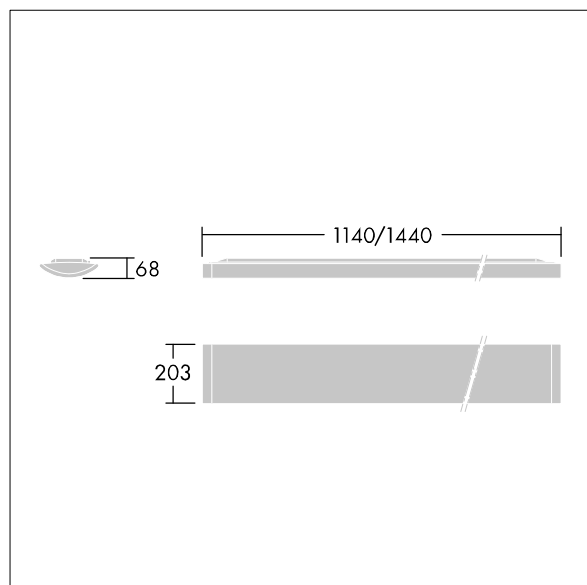
Flusso luminoso apparecchio: 4900 lm

Efficienza apparecchio: 117 lm/W

Peso: 5,1 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUP\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUR.wmf

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica D.

I valori contrassegnati con l'asterisco (\*) sono valori di misurazione. Thorn utilizza componenti collaudati da fornitori leader, ma ci possono essere casi isolati di guasti dovuti alla tecnologia dei singoli LED. Le norme internazionali stabiliscono la tolleranza nel flusso iniziale e carico collegato al  $\pm 10\%$ . I valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25°C salvo diversa specifica.

I prodotti Thorn Lighting sono soggetti a continui sviluppi. Ci riserviamo la facoltà di apportare modifiche tecniche o formali ai nostri prodotti senza ulteriori pubblicazioni.

© Thorn Lighting