

# IQ Beam

# THORN

## 96636079 IQ BEAM HT 6300-840 MPT-F PIR Q600

|                           |  |      |      |  |  |  |  |        |                           |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--|--------|---------------------------|
| IEC EN<br>60598-1<br>RG 1 |  | IP20 | IK03 |  |  |  |  | 650 °C | T <sub>a</sub> -20<br>+50 |
|---------------------------|--|------|------|--|--|--|--|--------|---------------------------|

### IQ Beam

Wpuszczana oprawa LED z liniowym układem optycznym do montażu w sufitach podwieszanych z widoczną lub ukrytą konstrukcją nośną i sufitach z płyty gipsowo-kartonowej. Ściemnianie sterowanie DALI-2, Sterownik LED, . Klasa bezpieczeństwa I, klasa szczelności IP20, odporność na uderzenia Udarność: IK03. Obudowa: stal malowany na kolor biały. Klosz: struktura mikro pryzmatyczna akryl, z folią rozpraszającą. Nadaje się do montażu od góry, montaż od dołu opcjonalny. Z czujnikiem obecności na podczerwień do stosowania z systemami sterowania., dostarczana z wyposażone w LED 4000K.

Wymiary: Wymiary: 597 x 597 x 60 mm

Moc całkowita: Moc opraw: 50 W

Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 6300 lm

Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 126 lm/W

Waga: waga: 4,32 kg



TLG\_IQBM\_F\_HT\_PIR\_pers.jpg



TLG\_IQBM\_M\_HT\_P.wmf

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej C.

Wartości oznaczone gwiazdką (\*) są wartościami znamionowymi. Thorn stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie  $\pm 10\%$ . Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25 °C

Produkty Thorn Lighting są stale ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting