

# IQ Beam

# THORN

## 92927385 IQ BEAM 3000-840 MPT-F SENS Q600

IEC EN 60598-1 RG 1		IP20	IK03				650 °C	T <sub>a</sub> -20 +40
---------------------------	--	------	------	--	--	--	--------	---------------------------

### 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 ściemniania (przez LITECOM), Sterownik LED, . Klasa bezpieczeństwa I, klasa szczelności IP20, odporność na uderzenia Udarność: IK03. Obudowa: stal malowana na kolor biały. Klosz: struktura mikro pryzmatyczna akryl, z folią rozpraszającą. Nadaje się do montażu od góry, montaż od dołu opcjonalny. Wyposażona w czujnik obecności i funkcję pomiaru natężenia światła dziennego do stosowania z LITECOM, dostarczana z wyposażone w LED 4000K.

Wymiary: Wymiary: 597 x 597 x 60 mm

Moc całkowita: Moc opraw: 24,7 W

Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 3000 lm

Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 121 lm/W

Waga: waga: 4,2 kg



TLG\_IQBM\_F\_pers\_B.jpg



TLG\_IQBM\_M\_LDQ.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

# **IQ Beam**

**92927385 IQ BEAM 3000-840 MPT-F SENS Q600**

**THORN**