

IQ Beam

THORN

92927689 IQ BEAM 4300-840 MPT HFSX Q600

IEC EN 60598-1 RG 1		IP20	IK03					650 °C	T _a -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 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, . Nadaje się do montażu od góry, montaż od dołu opcjonalny. Wyposażona w czujnik obecności i funkcję pomiaru natężenia światła dziennego w celu sterowania ściemnianiem plus do 4 podłączonych opraw podporządkowanych sterowanych DALI., dostarczana z wyposażone w LED 4000K.

Wymiary: Wymiary: 597 x 597 x 60 mm

Moc całkowita: Moc opraw: 32,2 W

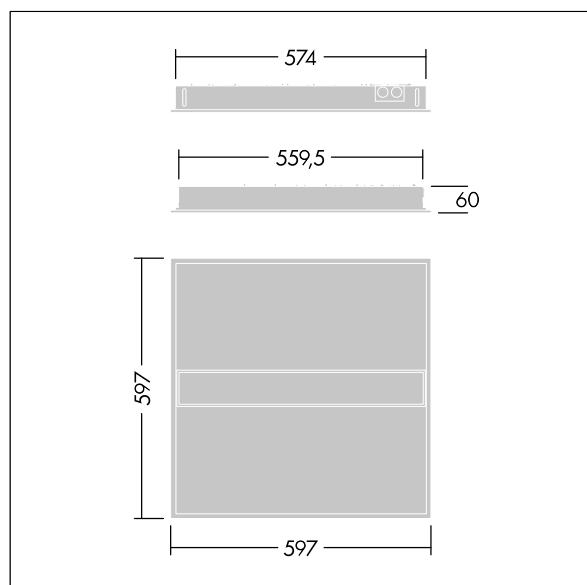
Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 4500 lm

Skuteczność świetlna: Skuteczność oprawy: 140 lm/W

Waga: waga: 4,3 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