

Equaline Mini

96630772 EQUAMINI L580 LED1050-840 SD

THORN

LED 10W LED_EQUM_1182_HF	IP20	IK06		CE		EAC			Ta35	
--------------------------	------	------	--	----	--	-----	--	--	------	--

Equaline Mini

Wąska belka oświetleniowa LED, Napowierzchniowa.
Elektroniczny, Układ zapłonowy nieściemniający. Klasa bezpieczeństwa I. IP20, IK06.
Obudowa: wyciskane aluminium anodizowane.
Klosz: opalowy poliwęglan.
Zaślepki końcowe: dwukolorowy plastik wtryskiwany poliwęglan
Podłączenie zasilania za pośrednictwem otworów w zaślepkach końcowych. Możliwość łączenia opraw w linie ciągłe. Oprawy wyposażone w LED 4000K

Wymiary: 580 x 37 x 60 mm

Moc opraw: 9,8 W

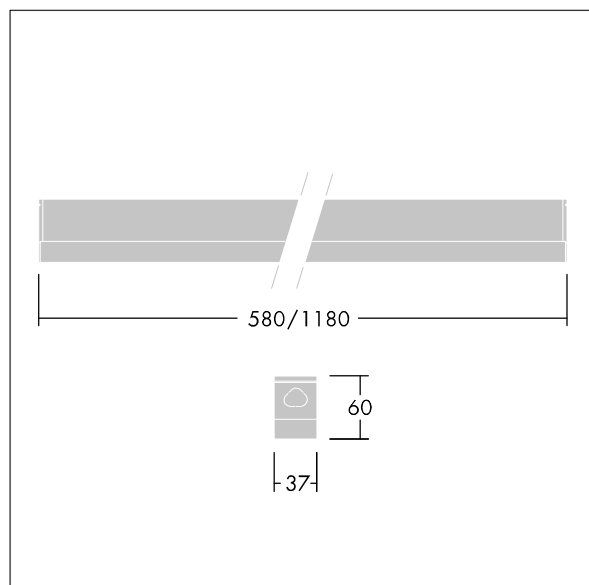
Strumień świetlny oprawy: 1162 lm

Skuteczność oprawy: 119 lm/W

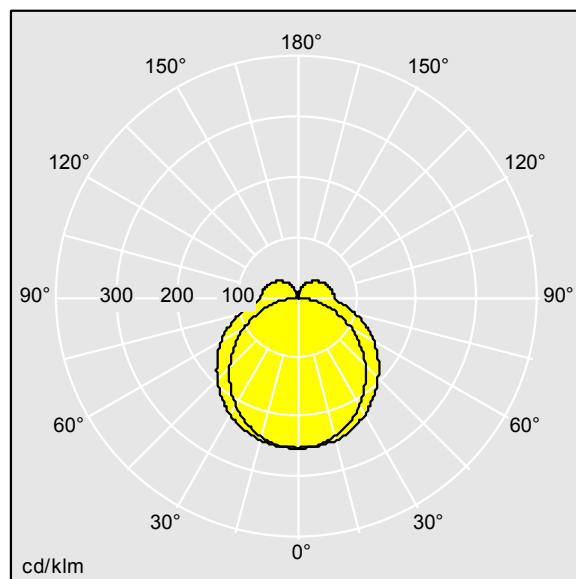
Waga: 0,65 kg



TLG_EQUM_F_SS.jpg



TLG_EQUM_M_LD1.wmf



TLTP_EQUM_L580_LED1050_840END.idt

Pozycja lamp: STD - Standard

Źródło światła: LED

Strumień świetlny oprawy*: 1162 lm

Skuteczność oprawy*: 119 lm/W

Współczynnik oddawania barw: 80

Statecznik: 1 x 28002472 EQUAMINI L580 LED950-830

Sprawność: 0,98 Sprawność w kierunku do góry: 0,16

Sprawność w kierunku na dół: 0,83

Temperatura barwowa*: 4000 Kelvin

Tolerancja miejscowa barwy (initial Mac Adam): 4

Średnia żywotność nominalna*:

L70 50000h przy 25°C

Moc opraw*: 9,8 W

sterowanie: FO

: D - Zamknięta IP2X

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 wcześniejszej publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting