

Equaline Mini

96630775 EQUAMINI L1180 LED3800-830 HFX

THORN

LED 36W LED_EQUM_4236_DIM	IP20	IK06	⊕	CE		Ta35
---------------------------	------	------	---	----	---	------

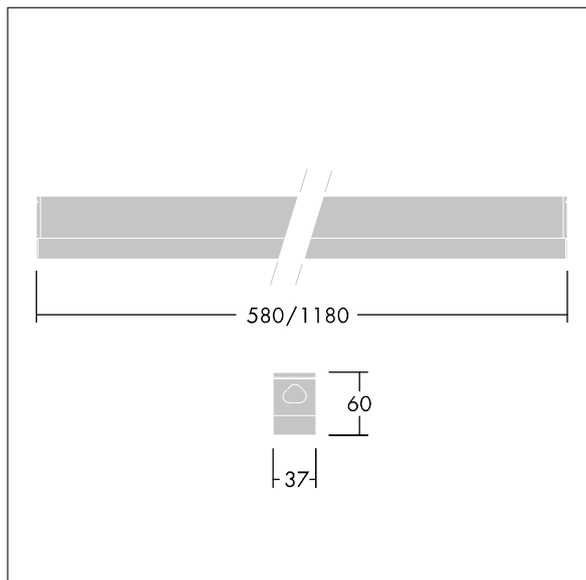
Equaline Mini

Eine schlanke LED-Lichtleistenleuchte für Anbaumontage. EVG, digital dimmbares DALI-Betriebsgerät. Schutzklasse I. IP20, IK06. Gehäuse: Aluminium, extrudiert, Ausführung: eloxiert. Diffuser: opal, Kunststoff: Polycarbonat (PC). Endkappe: Polycarbonat (PC), zweifarbig injiziert. Elektrischer Anschluss über Klappe an Gehäuserückseite. Durchgängige Verbindung möglich. Inklusive LED-Modul mit 3000K

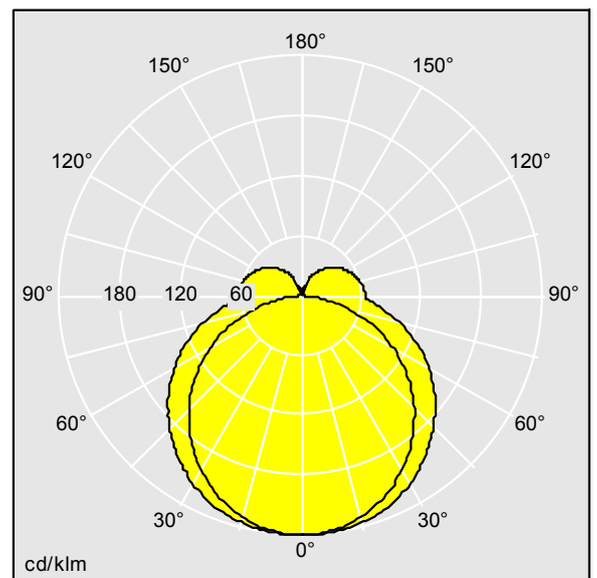
Abmessungen: 1180 x 37 x 60 mm
Leuchten Leistung: 36,3 W
Leuchten Lichtstrom: 4164 lm
Leuchten Lichtausbeute: 115 lm/W
Gewicht: 1,15 kg



TLG_EQUM_F_LT.jpg



TLG_EQUM_M_LD1.wmf



TLTP_EQUM_L1180_LED3800_830HFX.idt

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 4164 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 115 lm/W
Lampeneffizienz: 116 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 28000654 LCA 35W 150-700mA
one4all Ip PRE

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 Kelvin
Farbortoleranz (initial MacAdam): 4
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L70 50000h bei 25°C
Leuchten Leistung*: 36,3 W
Steuerung: DA2
Wartungskategorie: D - Geschlossen IP2X
Eta: 0,98 Eta oben: 0,16 Eta unten: 0,82

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von $\pm 10\%$. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Bei den meisten Produkten hat der Ausfall eines LED-Punkts keine Beeinträchtigung der Leuchtleistung der Leuchte zur Folge und gibt daher keinen Grund zur Beschwerde. Sofern nicht anders beschrieben, sind alle Thorn LED-Produkte bezüglich der photobiologischen Sicherheit von Blaulicht (IEC/EN60598-1) zum uneingeschränkten Einsatz geeignet (RG1).

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting