

Equaline Mini

96630774 EQUAMINI L580 LED950-830 SD

THORN

LED 9W LED_EQUM_1071_HF	IP20	IK06		CE		EAC			Ta35
-------------------------	------	------	--	----	--	-----	--	--	------

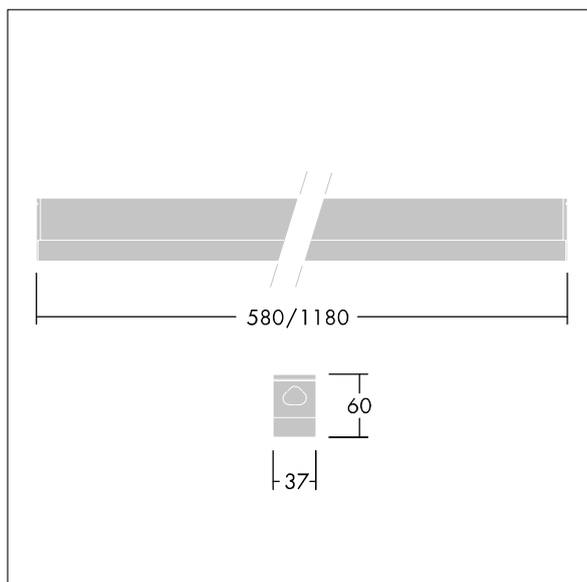
Equaline Mini

Réglette LED pour Monté en plafonnier. Electronique, non gradable. Classe électrique I. IP20, IK06. Corps : aluminium extrudé avec finition anodisé. Diffuseur : Polycarbonate (PC) opale. Embout : Polycarbonate (PC) injecté. Possibilité d'installation en continu. Raccordement électrique via la connexion en extrémité (SD). Livré avec LED 3 000 K

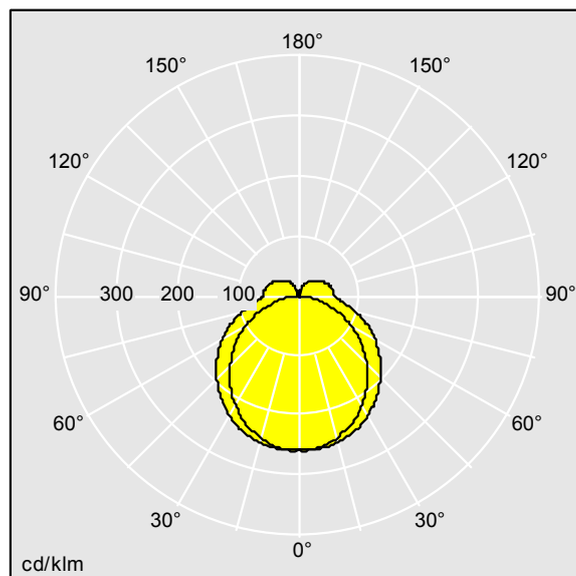
Dimensions : 580 x 37 x 60 mm
Puissance du luminaire: 9,2 W
Flux lumineux du luminaire: 1053 lm
Efficacité lumineuse du luminaire: 114 lm/W
Poids : 0,65 kg



TLG_EQUM_F_SS.jpg



TLG_EQUM_M_LD1.wmf



TLTP_EQUM_L580_LED950_830END.idt

Position de la lampe: STD - Standard
Source lumineuse: LED
Flux lumineux du luminaire*: 1053 lm
Efficacité lumineuse du luminaire*: 114 lm/W
Indice min. de rendu des couleurs: 80
Convertisseur: 1 x 28002472 EQUAMINI L580 LED950-830
Rend.: 0,98 Rend. Sup.: 0,15 Rend. Inf.: 0,83

Température de couleur*: 3000 Kelvin
Tolérance de la couleur (MacAdam intial): 4
Durée de vie utile médiane*:
L70 50000h à 25°C
Puissance du luminaire*: 9,2 W
Equipement: FO
Catégorie de maintenance CIE 97: D - Fermé IP2X

Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique D.

Toutes les valeurs marquées d'un * sont des valeurs nominales. Thorn utilise des composants testés et éprouvés, en provenance des meilleurs fournisseurs. Dans certains cas isolés, il se peut qu'il y ait des pannes de nature technologique au niveau des LED individuels, pendant le cycle de vie nominal du produit. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C.

Les produits de Thorn Lighting sont perfectionnés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications.
© Thorn Lighting