

DESCRIÇÃO

Luminária de encastrar no solo com aba de remate para aplicação em espaços exteriores, com projeção de luz ascendente. Aro exterior em aço inox 316. Corpo em poliamida. Vidro temperado. Caixa de encastrar em poliamida. Esta instalação exige espaço de drenagem com gravilha no mínimo com 20cm.



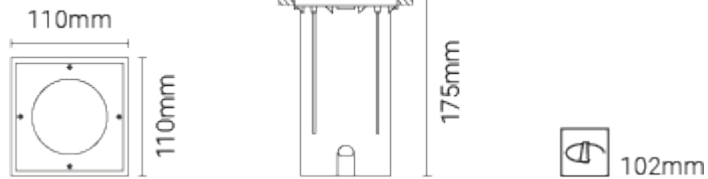
NORMAS

EN 60598-1; EN 60598-2-13

DIRECTIVAS

RoHS; 2014/35/EU

DESENHO TÉCNICO



APLICAÇÃO

Exterior

COR DO LED

4000K

TIPO DE MONTAGEM

Piso Encastrar

CRI

GU10: 90 | COB: 90

PROJEÇÃO DE LUZ

Projeção de luz ascendente

UGR

GU10: <22 | COB: <19

ACABAMENTO

Aço Inoxidável

FLUXO LUMINOSO DE SAÍDA

COB | 900 lm

DIFUSOR

Transparente

POTÊNCIA TOTAL

COB | 7 W

MEDIDAS (MM)

110x110x175 F102

EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)

COB | 128.6

EFICIÊNCIA DO LED (LM/W)

77.5lm/W | 129lm/W | 108lm/W

IP (LM/W)

IP67

TEMPERATURA AMBIENTE (TA) (LM/W)

-20°C a 40°C | -20°C a 45°C

IK

IK10

MANUTENÇÃO FLUXO LUMINOSO

GU10: L70 | COB: L80B20

CLASSE

II

VIDA ÚTIL MÉDIA

GU10: 25000h | COB: 50000h

FONTE DE LUZ

GU10 | COB

MACADAM

GU10: <6 | COB: 2

ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

220-240V AC-50/60Hz

EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

GU10: F | COB: E

REGULAÇÃO

ON/OFF

As imagens apresentadas são meramente ilustrativas. As medidas dos desenhos técnicos podem oscilar ± 3 milímetros. Os valores de potência e de fluxo luminoso descritos são os valores indicados pelo fornecedor da fonte luminosa.

FTS02-01