

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.



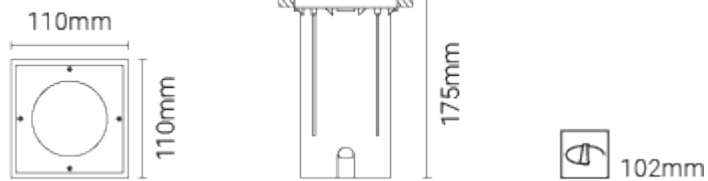
NORMAS

EN 60598-1; EN 60598-2-13

DIRECTIVAS

RoHS; 2014/35/EU

DESENHO TÉCNICO



APLICAÇÃO

Exterior

COR DO LED

Fonte de Luz não incluída

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

GU10

DIFUSOR

Transparente

POTÊNCIA TOTAL

GU10

MEDIDAS (MM)

110x110x175 F102

EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)

GU10

EFICIÊNCIA DO LED (LM/W)

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

IP

IP67

TEMPERATURA AMBIENTE (TA)

-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