



### DESCRIÇÃO

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

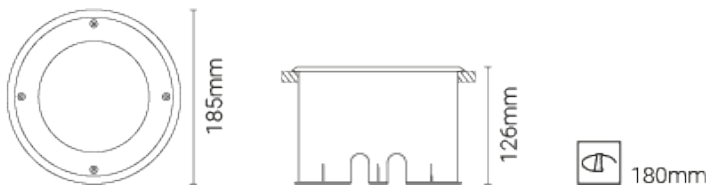
### NORMAS

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 AR111: >80 | G53 AR111: 90

### PROJEÇÃO DE LUZ

Projeção de luz ascendente

### ACABAMENTO

Aço Inoxidável

### FLUXO LUMINOSO DE SAÍDA

GU10 AR111

### DIFUSOR

Transparente

### POTÊNCIA TOTAL

GU10 AR111

### MEDIDAS (MM)

Ø185x126 F180

### EFICIÊNCIA LUMINOSA (LM/W)

GU10 AR111

### COMPRIMENTO

Ø185x126 F180

### EFICIÊNCIA DO LED (LM/W)

GU10 AR111: 79lm/W | G53 AR111: 57lm/W | G53 AR111: 55lm/W

### IP (LM/W)

IP67

### TEMPERATURA AMBIENTE (TA) (LM/W)

-20°C a 40°C

### IK

IK10

### MANUTENÇÃO FLUXO LUMINOSO

G53 AR111: L70

### CLASSE

I

### VIDA ÚTIL MÉDIA

GU10 AR111: 25000h | G53 AR111: 50000h

### FONTE DE LUZ

GU10 AR111 | G53 AR111

### MACADAM

G53 AR111: <3

### ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA

220-240V AC~50/60Hz

### EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

G

### REGULACÃO

ON/OFF