LL12702EN

Lombardo.





Información técnica:

Instalación: Empotrar suelo, Suelo,

Empotrar pared, Pared

Acabado: Gris antracita RAL 7021

Tipo de difusor: Policarbonato

LED Tipo de lámpara: Eficiencia energética: F Temperatura LED:

4000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

RG0 Riesgo fotobiológico: Consumo de energía Watt: 2 240 Lumen: Real Lumen: 83

Alimentación: (x) no incluida

24V LED:

Clase de aislamiento: CL.III

Cable de alimentación: 0,50 m H05RN-F 2x0,75

IP 67 Grado de protección:

Resistencia a la rotura: IK 10 20J xx9

Normas y marcas de

conformidad:

C€ KK

\$2 500 KG 11 53°C MAX Características adicionales:

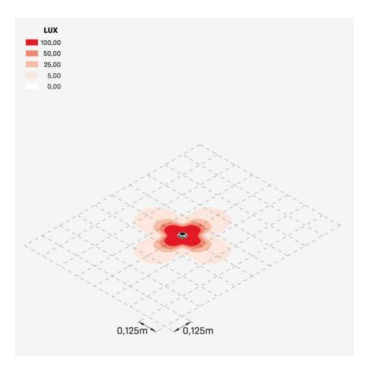
La versión de acero inoxidable pulido está fabricada en AISI 304.



Lombardo.

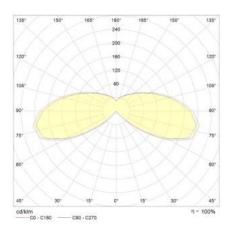
LL12702EN

Simulación técnica de iluminación:



cnc_49_c4l

Curva fotométrica:



LL12702E3

Lombardo.

Información técnica:

Instalación: Empotrar suelo, Suelo,

Empotrar pared, Pared

Acabado: Gris antracita RAL 7021

Tipo de difusor: Policarbonato

Tipo de lámpara: LED

Eficiencia energética: F

Temperatura LED: 3000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Riesgo fotobiológico: RG0
Consumo de energía Watt: 2
Lumen: 240
Real Lumen: 83

Alimentación: 🗵 no incluida

LED: 24V

Clase de aislamiento:

Cable de alimentación: 0,50 m H05RN-F 2x0,75

Grado de protección: IP 67

Resistencia a la rotura: IK 10 20J xx9

Normas y marcas de

conformidad:

C € EK

Características adicionales: \$\delta 2500 \text{KG} \text{MAX} \delta 53°C MAX}\$

La versión de acero inoxidable pulido está fabricada en AISI 304.

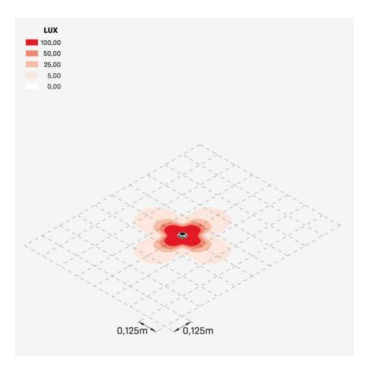




Lombardo.

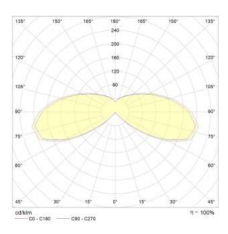
LL12702E3

Simulación técnica de iluminación:



cnc_49_c4l

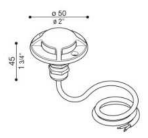
Curva fotométrica:



LL12702E2

Lombardo.





Información técnica:

Instalación: Empotrar suelo, Suelo,

Empotrar pared, Pared

Acabado: Gris antracita RAL 7021

Tipo de difusor: Policarbonato

Tipo de lámpara: LED

Eficiencia energética: F

Temperatura LED: 2700K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Riesgo fotobiológico: RG0

Consumo de energía Watt: 2

Lumen: 240

Real Lumen: 83

Alimentación: 🔘 no incluida

LED: 24V

Clase de aislamiento:

Cable de alimentación: 0,50 m H05RN-F 2x0,75

Grado de protección: IP 67

Resistencia a la rotura: IK 10 20J xx9

Normas y marcas de

Características adicionales:

conformidad:

\$2 500 KG 11 53°C MAX

C € EK

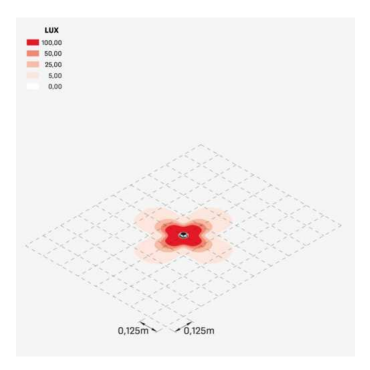
La versión de acero inoxidable pulido está fabricada en AISI 304.



Lombardo.

LL12702E2

Simulación técnica de iluminación:



cnc_49_c4l

Curva fotométrica:

