Lombardo.

LL121032N



Información técnica:

Instalación: Suelo Material del cuerpo: Aluminio

Acabado: Gris antracita RAL 7021
Tipo de difusor: Cristal efecto satinado

>80

Tipo de lámpara: LED

Eficiencia energética: E

Temperatura LED: 4000K

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Riesgo fotobiológico: RG0
Consumo de energía Watt: 10
Lumen: 1300
Real Lumen: 650

B10 - C10 - B16 - C16

CRI:

Clase de aislamiento: 🖨 CL.I

Grado de protección: IP 66

Resistencia a la rotura: IK 10 20J xx9

Normas y marcas de conformidad: C€ ™

Compuesto por Koi 220 + Poste altura 600 mm. **BORDO MARE**: añada S al final del código seleccionado incluyendo el color LED para que el producto se suministre con tratamiento marino contra la niebla salina.

Todas las piezas en contacto directo con el suelo nunca deben estar cubiertas por el suelo ni entrar en contacto con productos químicos agresivos (por ejemplo, abonos, herbicidas, productos de limpieza de piscinas y/o suelos, etc.). Limpie periódicamente las partes cubiertas de tierra acumulada o polvo de cemento. Los productos de exterior deben instalarse con los accesorios de plástico adecuados. No deben instalarse directamente sobre el suelo ni directamente sobre hormigón, ya que el contacto entre ambos materiales puede provocar una oxidación acelerada del aparato.

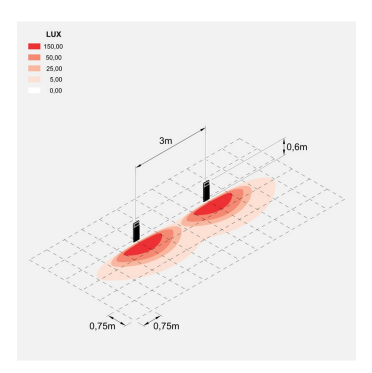




Lombardo.

LL121032N

Simulación técnica de iluminación:



koi_220_post600

LL1210323





Información técnica:

Instalación: Suelo Material del cuerpo: Aluminio

Acabado: Gris antracita RAL 7021
Tipo de difusor: Cristal efecto satinado

Tipo de lámpara: LED

Eficiencia energética: E

Temperatura LED: 3000K

CRI: >80

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Riesgo fotobiológico: RG0
Consumo de energía Watt: 10
Lumen: 1300
Real Lumen: 650

B10 - C10 - B16 - C16

Clase de aislamiento:

Grado de protección: IP 66

Resistencia a la rotura: IK 10 20J xx9

Normas y marcas de conformidad: C€ ™

Compuesto por Koi 220 + Poste altura 600 mm. **BORDO MARE**: añada S al final del código seleccionado incluyendo el color LED para que el producto se suministre con tratamiento marino contra la niebla salina.

Todas las piezas en contacto directo con el suelo nunca deben estar cubiertas por el suelo ni entrar en contacto con productos químicos agresivos (por ejemplo, abonos, herbicidas, productos de limpieza de piscinas y/o suelos, etc.). Limpie periódicamente las partes cubiertas de tierra acumulada o polvo de cemento. Los productos de exterior deben instalarse con los accesorios de plástico adecuados. No deben instalarse directamente sobre el suelo ni directamente sobre hormigón, ya que el contacto entre ambos materiales puede provocar una oxidación acelerada del aparato.

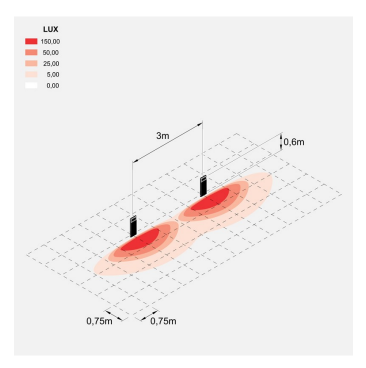




Lombardo.

LL1210323

Simulación técnica de iluminación:



koi_220_post600

LL1210322





Información técnica:

Instalación: Suelo Material del cuerpo: Aluminio

Acabado: Gris antracita RAL 7021
Tipo de difusor: Cristal efecto satinado

>80

Tipo de lámpara: LED
Eficiencia energética: E
Temperatura LED: 2700K

LB Factor: L80B20 - 50.000h

Riesgo fotobiológico: RG0
Consumo de energía Watt: 10
Lumen: 1300
Real Lumen: 650

B10 - C10 - B16 - C16

CRI:

Clase de aislamiento: 🖨 CL.I

Grado de protección: IP 66

Resistencia a la rotura: IK 10 20J xx9

Normas y marcas de conformidad: C€ ™

Compuesto por Koi 220 + Poste altura 600 mm. **BORDO MARE**: añada S al final del código seleccionado incluyendo el color LED para que el producto se suministre con tratamiento marino contra la niebla salina.

Todas las piezas en contacto directo con el suelo nunca deben estar cubiertas por el suelo ni entrar en contacto con productos químicos agresivos (por ejemplo, abonos, herbicidas, productos de limpieza de piscinas y/o suelos, etc.). Limpie periódicamente las partes cubiertas de tierra acumulada o polvo de cemento. Los productos de exterior deben instalarse con los accesorios de plástico adecuados. No deben instalarse directamente sobre el suelo ni directamente sobre hormigón, ya que el contacto entre ambos materiales puede provocar una oxidación acelerada del aparato.

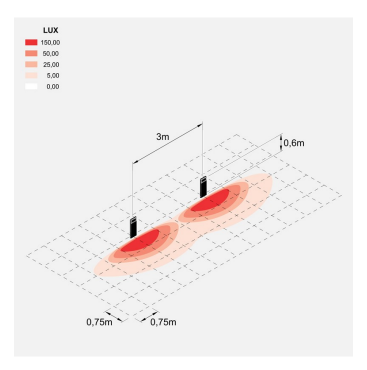




Lombardo.

LL1210322

Simulación técnica de iluminación:



koi_220_post600