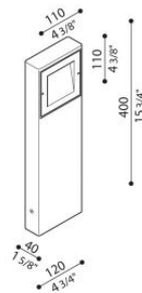


Koi 110 Post H400

LL121016N

Lombardo.

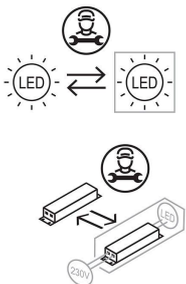


Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Blanco RAL 9010
Tipo de difusor:	Cristal efecto satinado
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	E
Temperatura LED:	4000K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	6
Lumen:	750
Real Lumen:	375
Alimentación:	☑ integrada
LED:	220-240 V
Interruptor automático B10 - C10 - B16 - C16	44-56-65-82
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 10 20J xx9
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA

Compuesto por Koi 110 + Poste altura 400 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.



Koi 110 Post H400

Lombardo.

LL121016N

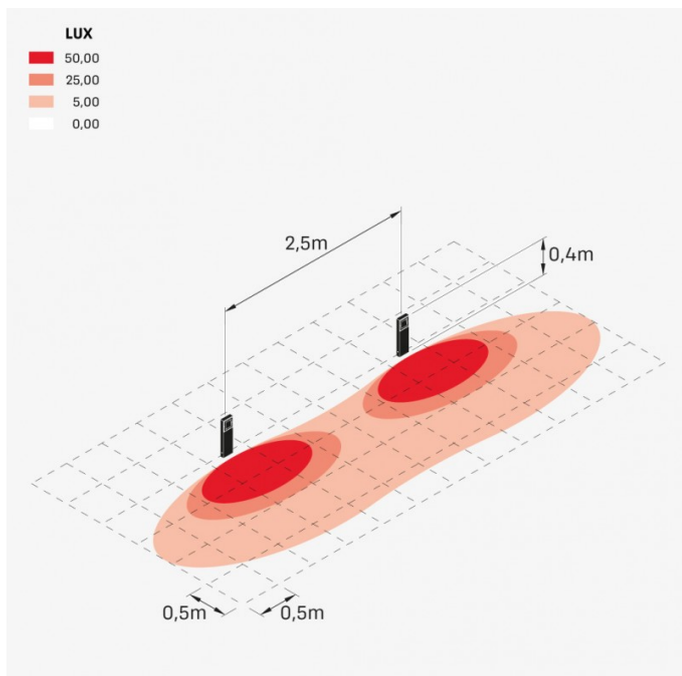


Koi 110 Post H400

Lombardo.

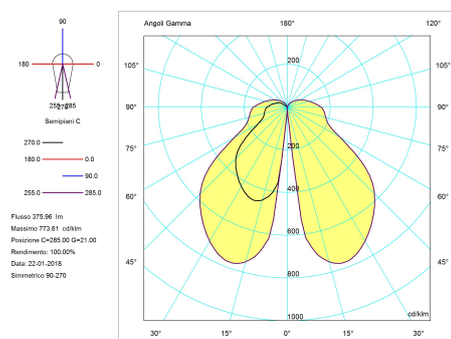
LL121016N

Simulación técnica de iluminación:



koi_110_Post_H400

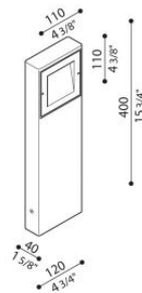
Curva fotométrica:



Koi 110 Post H400

LL1210163

Lombardo.

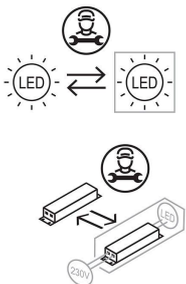


Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Blanco RAL 9010
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:	6
Lumen:	750
Real Lumen:	375
Alimentación:	☑ integrada
LED:	220-240 V
Interruptor automático B10 - C10 - B16 - C16	44-56-65-82
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 10 20J xx9
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA

Compuesto por Koi 110 + Poste altura 400 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.



Koi 110 Post H400

Lombardo.

LL1210163

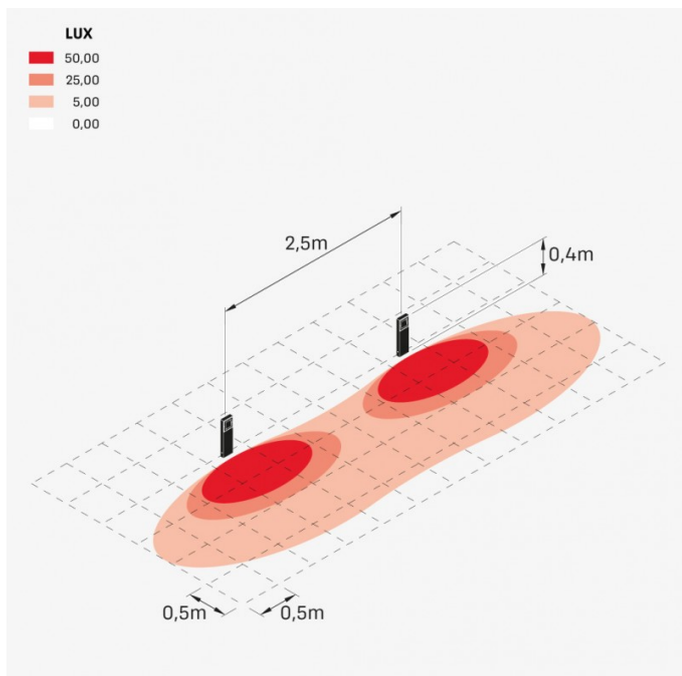


Koi 110 Post H400

Lombardo.

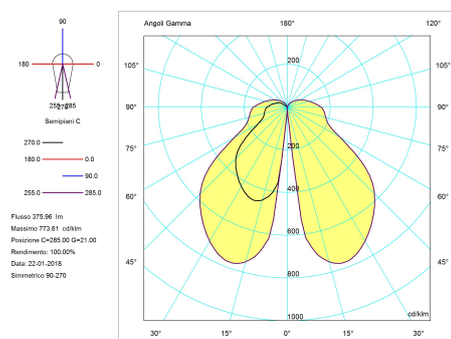
LL1210163

Simulación técnica de iluminación:



koi_110_Post_H400

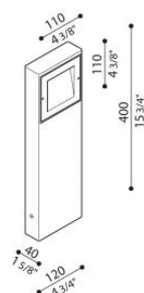
Curva fotométrica:



Koi 110 Post H400

LL1210162

Lombardo.

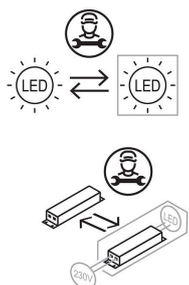


Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Blanco RAL 9010
Tipo de difusor:	Cristal efecto satinado
Tipo de lámpara:	LED
Eficiencia energética:	E
Temperatura LED:	2700K
CRI:	>80
LB Factor:	L80B20 - 50.000h
Riesgo fotobiológico:	RG0
Consumo de energía Watt:	6
Lumen:	750
Real Lumen:	375
Alimentación:	☑ integrada
LED:	220-240 V
Interruptor automático B10 - C10 - B16 - C16	44-56-65-82
Clase de aislamiento:	⊖ CL.I
Grado de protección:	IP 66
Resistencia a la rotura:	IK 10 20J xx9
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA

Compuesto por Koi 110 + Poste altura 400 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.



Koi 110 Post H400

Lombardo.

LL1210162

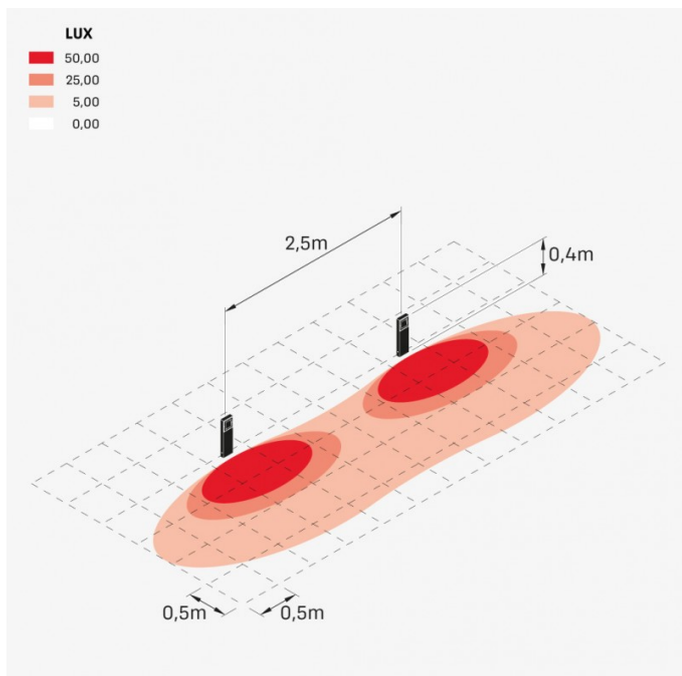


Koi 110 Post H400

Lombardo.

LL1210162

Simulación técnica de iluminación:



koi_110_Post_H400

Curva fotométrica:

