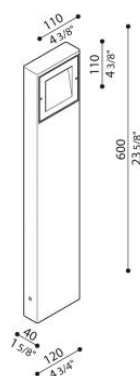


# Koi 110 Post H600

LL121012N

**Lombardo.**

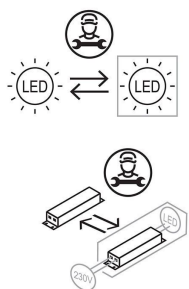


## Información técnica:

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:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 10 20J xx9</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA

Compuesto por Koi 110 + 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.*



# Koi 110 Post H600

LL121012N

**Lombardo.**

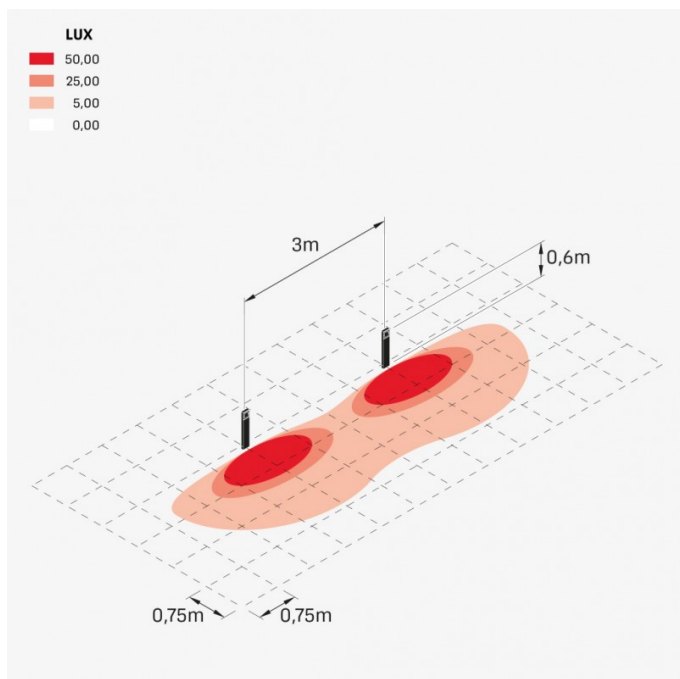


# Koi 110 Post H600

Lombardo.

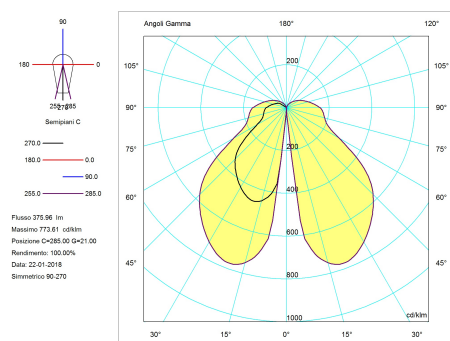
LL121012N

## Simulación técnica de iluminación:



koi\_110\_Post\_H600

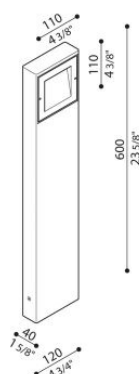
## Curva fotométrica:



# Koi 110 Post H600

LL1210123

**Lombardo.**

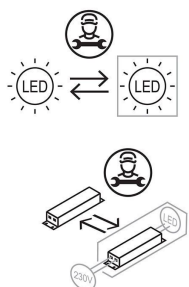


## Información técnica:

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:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 10 20J xx9</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA

Compuesto por Koi 110 + 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.*



# Koi 110 Post H600

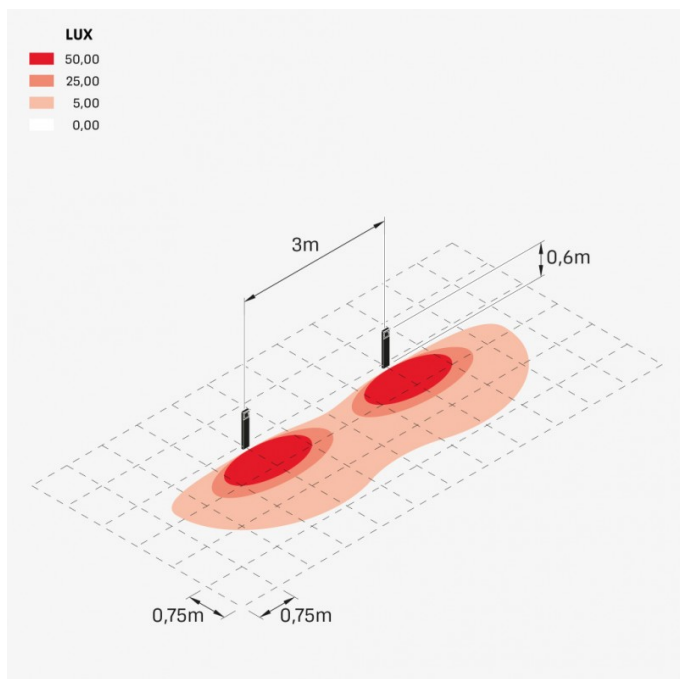
LL1210123

**Lombardo.**



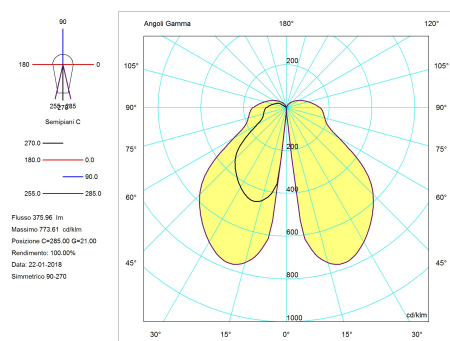
LL1210123

## Simulación técnica de iluminación:



koi\_110\_Post\_H600

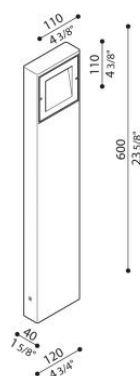
## Curva fotométrica:



# Koi 110 Post H600

LL1210122

**Lombardo.**

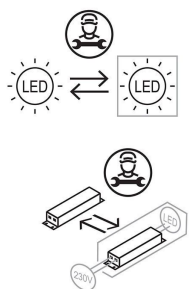


## Información técnica:

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:	<b>IP 66</b>
Resistencia a la rotura:	<b>IK 10 20J xx9</b>
Normas y marcas de conformidad:	CE UK CA

Compuesto por Koi 110 + 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.*



# Koi 110 Post H600

LL1210122

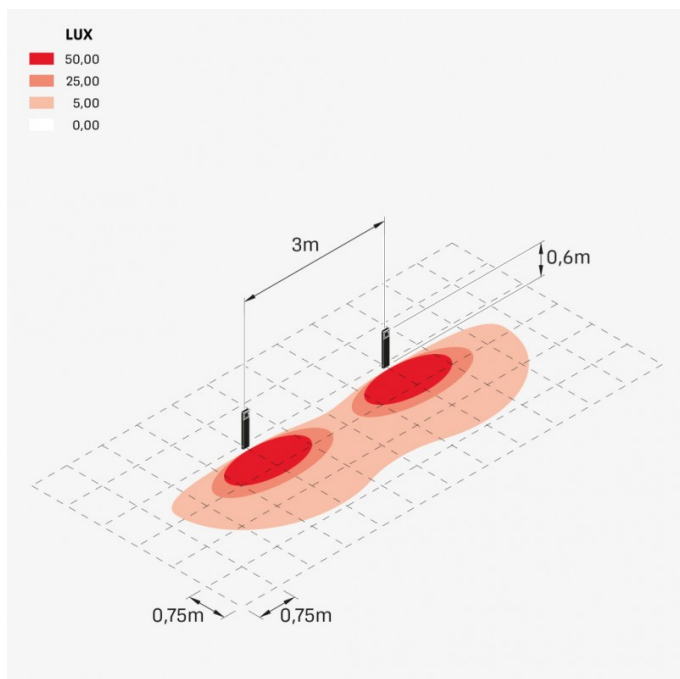
**Lombardo.**





LL1210122

## Simulación técnica de iluminación:



koi\_110\_Post\_H600

## Curva fotométrica:

