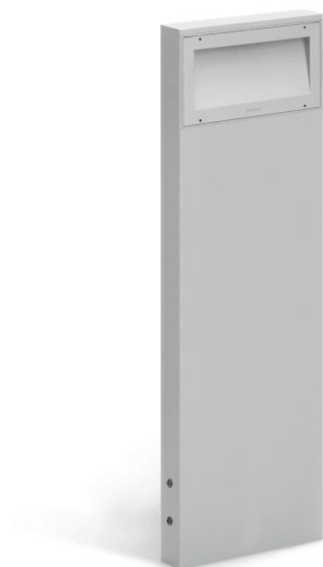


# Koi 220 Post H600

LL121031N

**Lombardo.**



## Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Gris High Tech RAL 9006
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:	10
Lumen:	1300
Real Lumen:	650
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 220 + Poste altura 600 mm. **BORDO MARE:** añade 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.*

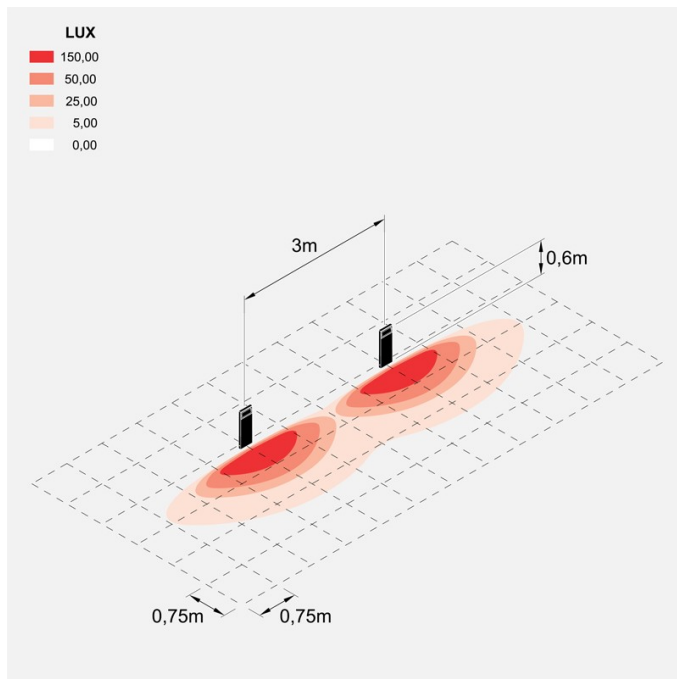


# Koi 220 Post H600

LL121031N

Lombardo.

## Simulación técnica de iluminación:

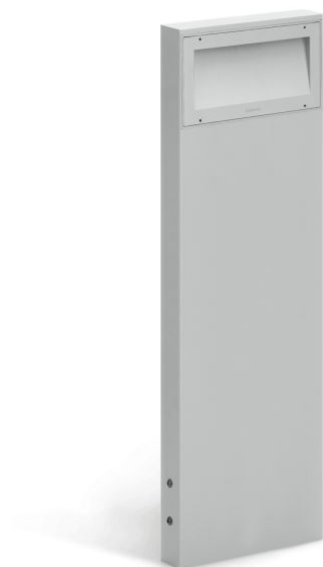


koi\_220\_post600

# Koi 220 Post H600

LL1210313

**Lombardo.**

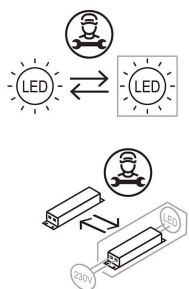


## Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Gris High Tech RAL 9006
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
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 220 + Poste altura 600 mm. **BORDO MARE:** añade 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.*

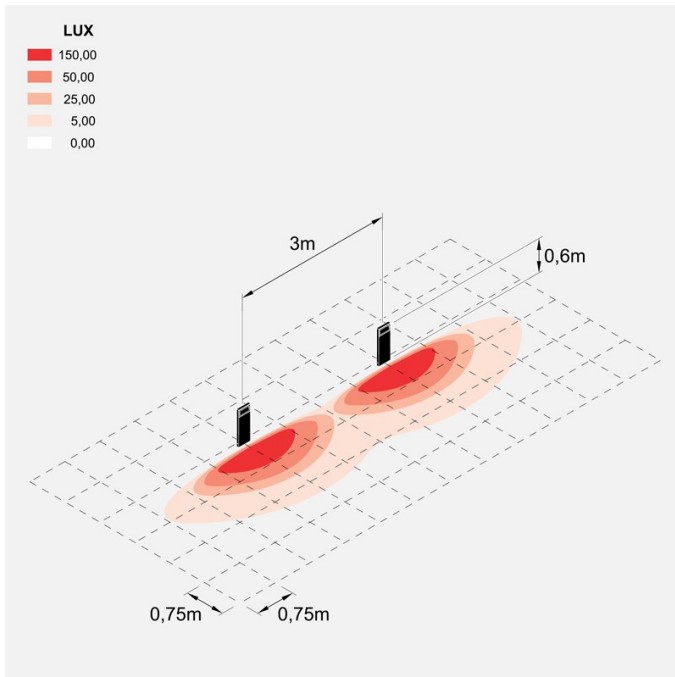


# Koi 220 Post H600

Lombardo.

LL1210313

## Simulación técnica de iluminación:

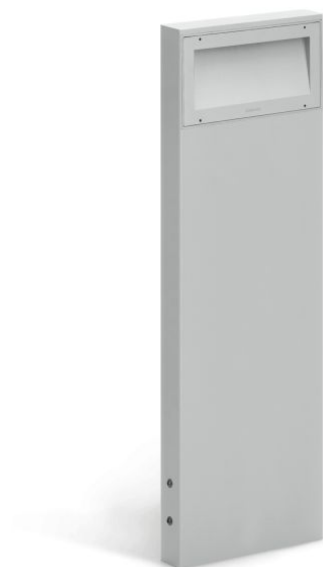


koi\_220\_post600

# Koi 220 Post H600

LL1210312

**Lombardo.**

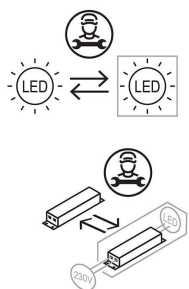


## Información técnica:

Instalación:	Suelo
Material del cuerpo:	Aluminio
Acabado:	Gris High Tech RAL 9006
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:	10
Lumen:	1300
Real Lumen:	650
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 220 + Poste altura 600 mm. **BORDO MARE:** añade 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.*

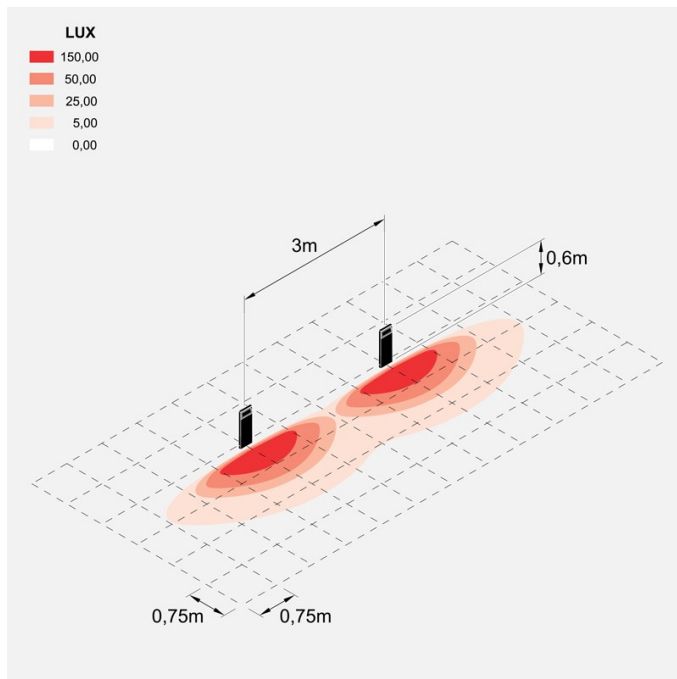


# Koi 220 Post H600

Lombardo.

LL1210312

## Simulación técnica de iluminación:



koi\_220\_post600