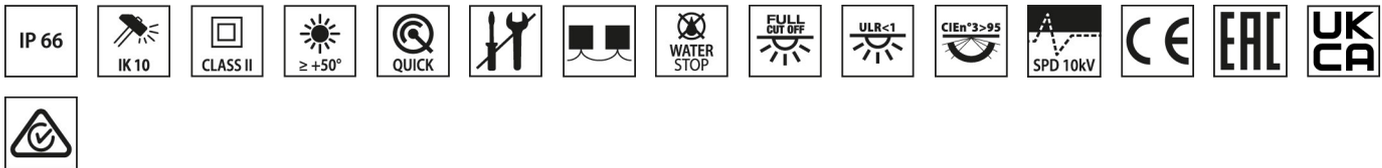


KHA CITY MARINE 26 A/M

Código 3114930



Description

Serie de columnas luminosas para el exterior, compuesta por:

- Cuerpo y tapa de acero inoxidable AISI 316 electropulido ISO 9223 (CX)
- Difusor en policarbonato transparente estabilizado a los UV
- Grupo óptico compuesto por lentes, especialmente estudiadas para maximizar la eficiencia y optimizar la distribución luminosa, realizadas en policarbonato óptico especial para aplicaciones LED de altísima transmitancia de la luz, estabilizado a los rayos UV y al calor
- Disipador térmico de aluminio
- Junta de silicona anti-envejecimiento
- Compartimiento para cableado de tecnopolímero
- Equipado con dispositivo adicional de protección contra las sobretensiones de red hasta 10 kV (CM/DM)
- Box para la conexión eléctrica IP68 realizado en tecnopolímero, conectado al aparato con cable H07RN-F, predispuesto para la conexión en cascada y apto para cables Ø 7 - 13,5 mm. Permite instalar y conectar a la red el aparato sin la necesidad de abrirlo
- Tornillos de anclaje de acero inoxidable
- Para las versiones KHA CITY 26 y KHA CITY COMFORT 26, la fijación al suelo puede realizarse utilizando un bloque de cimentación de acero galvanizado para empotrar directamente en el cemento, o una base de acero inoxidable para fijar al suelo mediante tacos específicos (no incluidos) o en bloques de cimentación prefabricados, ambos disponibles como accesorios

Datos de producto

Grupo ETIM:	EG000027	Clase ETIM:	EC000301
-------------	----------	-------------	----------

Información general

Portalámpara:	LED	Fuente de luz:	LED
Flujo lumen nominal [lm]:	2800	Flujo lumen real [lm]:	1474
Potencia de luminaria [W]:	20 W	Eficacia luminosa [lm/W]:	74
CRI:	80	Temperatura de color [K]:	3000
Color / Acabado:	INOX / Inox / Mate	Grado de protección IP:	IP66
Impact resistance / impact energy:	IK10 24J xxg	Clase de protección:	II
Óptica:	A55/M - Asimétrica media	Angulo de apertura:	51
Peso neto [kg]:	22	Diámetro global [mm]:	155
Altura global [mm]:	2600		

Características mecánicas

Forma:	Redondo \leq 150 mm	Material de la carcasa:	Aluminio
Material del difusor:	Plástico	Test del hilo incandescente [°C]:	650 °C
Área exposición frontal [m ²]:	0.4	Área exposición lateral [m ²]:	0.4
Área exposición superior [m ²]:	0.02		

Características eléctricas

Tipo de alimentación:	AC	Tensión de entrada [V AC]:	220/240
Frecuencia de entrada [Hz]:	220-240V 0/50/60Hz	Factor de potencia / COS Φ :	>0.9
Protección contra sobretensiones Común [kV]:	10.000000	Protección contra sobretensiones Diferencial [kV]:	10.000000
Corriente de arranque [A/ μ s]:	26 / 180	C10 1.5 mm ² :	29
C16 2.5 mm ² :	46	B10 1.5 mm ² :	10
B16 2.5 mm ² :	28		

Instalación

Ámbito de aplicación:	Outdoor	Tipo de instalación:	Bolardo
Temperatura ambiente min. [°C]:	-25	Temperatura ambiente max. [°C]:	50
Distancia min. del objeto iluminado [m]:	0.50		

Características de luz

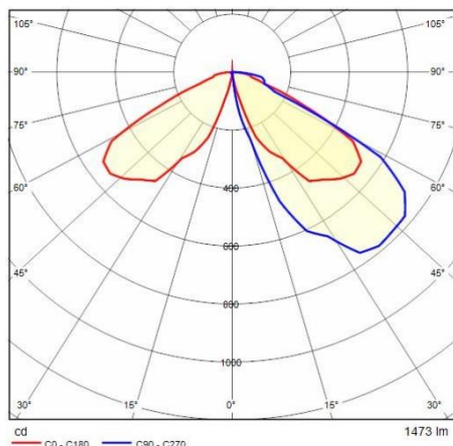
MacAdam:	5	Mantenimiento flujo luminoso:	L80B10@80000h
Distribución emisión luminosa:	Direct	Clase de intensidad luminosa:	G'6

Para promover la actualización constante de sus productos, PERFORMANCE IN LIGHTING se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Por lo tanto, siempre se recomienda leer la última versión publicada en el sitio web www.performanceinlighting.com. Las salidas de lúmenes informados y los consumos de energía, incluidas las pérdidas, están sujetos a una tolerancia de +/-7%. A menos que se indique lo contrario, los valores se aplican a una temperatura ambiente de 25 °C. Los términos de garantía están disponibles en <https://www.performanceinlighting.com/gf/company/led-warranty>

Sin deslumbramiento luminoso (ULR = 0%):		IPEA* (vial):	B
IPEA* (grandes áreas, rotondas):	B	IPEA* (peatonal/carril bici):	C
IPEA* (áreas verdes):	C	IPEA* (centro histórico):	A+

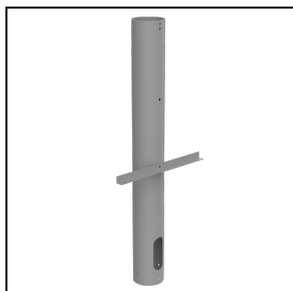
Para promover la actualización constante de sus productos, PERFORMANCE iN LIGHTING se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso. Por lo tanto, siempre se recomienda leer la última versión publicada en el sitio web www.performanceinlighting.com. Las salidas de lúmenes informados y los consumos de energía, incluidas las pérdidas, están sujetos a una tolerancia de +/-7%. A menos que se indique lo contrario, los valores se aplican a una temperatura ambiente de 25 °C. Los términos de garantía están disponibles en <https://www.performanceinlighting.com/q/company/led-warranty>

Datos fotométricos



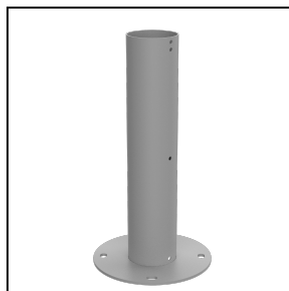
Accesorios necesarios

KHA CITY MARINE 26



3114957

Tubo para encarcelar en hormigón, acero galvanizado en caliente.



3114960

Base para instalar sobre suelo de inox AISI 316

■ INOX / Inox

Accesorios opcionales

KHA CITY MARINE 26



3115347

Base para instalación sobre cemento. Platina de acero inox, varillas de acero galvanizadas