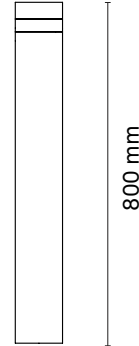


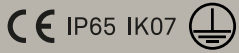
Kaus Bollard | Luminaria | Kaus Bollard 360°



Ø 110 mm



800 mm



Información / Guía de pedido

Ejemplo: **BOKAU01-N-D52-830-L003-ST-V1-F06-M1-CN0**

Óptica	Ra+K	Flujo luminoso	Acabado de la pantalla	Alimentación	Función del driver	Clase ISO	Acabado
D52 360°	830 Ra80 3000 K	L003 258 lm	ST Transparente	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M1 Clase I	CN0 Gris [Neri] Texturizado

Código generado: **BOKAU01 - N** - _____

Kaus Bollard | Luminaria | Kaus Bollard 360°

Diseño compacto estudiado para garantizar robustez y fiabilidad a lo largo del tiempo.

FUENTE DE LUZ

LED 3030 MID-Power.	
Clase de eficiencia energética	D
Corriente directa del LED	89 mA
Potencia nominal	6,4 W
Flujo nominal	276 lm
CCT nominal (Temperatura de color)	3000 K
Índice de rendimiento cromático (Ra)	80
Standard Deviation Colour Matching	≤3
ANSI/IES TM-30	Rf = 84 Rg = 97

CARACTERÍSTICAS FOTOMÉTRICAS

Reflector interno de aluminio.

Cantidad de LED	24
-----------------	----

CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

Potencia luminaria	7,5 W
Alimentación	220V-240V~ 50/60Hz
Clase de aislamiento	Clase I

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Estructura de aluminio extruido con disipador de calor integrado de fundición de aluminio.
Pantalla de protección de PMMA transparente y componentes plásticos de alta resistencia.

Peso	4,4 kg
------	--------

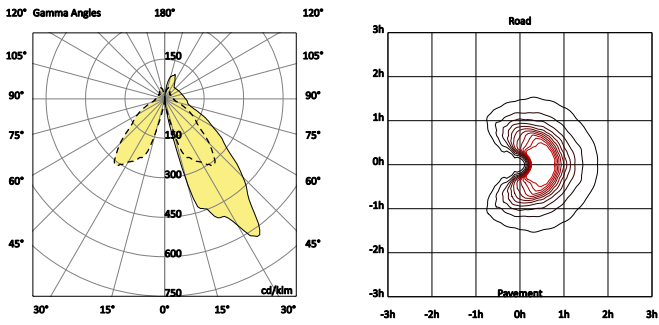
INSTALACIÓN

Instalación mediante fijación con tacos (no incluidos).

Kaus Bollard | Luminaria | Kaus Bollard 360°

Óptica: 360°

Acabado de la pantalla: Transparente



Kaus Bollard | Luminaria | Kaus Bollard 360°

Óptica: 360°

Acabado de la pantalla: Transparente

Sistema					Fuente de luz			IPEA				
Flujo luminoso	CCT nominal	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
276 lm	3000 K	7,5	37	24	89	6,4	43	F	F	G	G	F