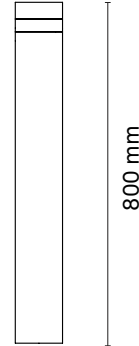


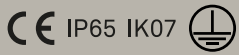
Kaus Bollard | Leuchte | Kaus Bollard 360°



Ø 110 mm



800 mm



Bestellinformationen / Bestellleitfaden

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

Optik	Ra+K	Lichtstrom	Schirm-Finish	Versorgung	Treiberfunktion	ISO-Klasse	Finish
D52 360°	830 Ra80 3000 K	L003 258 lm	ST Transparent	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M1 Klasse I	CN0 Grau [Neri] Strukturiert

Generierter Code: **BOKAU01 - N** - _____

Kaus Bollard | Leuchte | Kaus Bollard 360°

Kompaktes Design, entwickelt für langfristige Robustheit und Zuverlässigkeit.

LICHTQUELLE

LED 3030 MID-Power.	
Energieeffizienzklasse	D
LED-Durchlassstrom	89 mA
Nennleistung	6,4 W
Nenn-Lichtstrom	276 lm
Nenn-CCT (Farbtemperatur)	3000 K
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Standard Deviation Colour Matching	≤3
ANSI/IES TM-30	Rf = 84 Rg = 97

LICHTTECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Innenreflektor aus Aluminium.

Anzahl der LEDs	24
-----------------	----

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Leuchtenleistung	7,5 W
Versorgung	220V-240V~ 50/60Hz
Schutzklasse	Klasse I

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Stranggepresste Aluminiumstruktur mit integriertem Kühlkörper aus Aluminiumguss.

Schutzscheibe aus transparentem PMMA und hochbeständige Kunststoffkomponenten.

Gewicht	4,4 kg
---------	--------

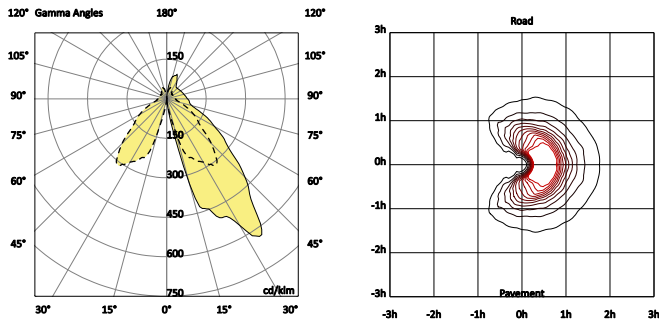
INSTALLATION

Montage durch Befestigung mit Dübeln (nicht im Lieferumfang enthalten).

Kaus Bollard | Leuchte | Kaus Bollard 360°

Optik: 360°

Schirm-Finish: Transparent



Kaus Bollard | Leuchte | Kaus Bollard 360°

Optik: 360°

Schirm-Finish: Transparent

System					Lichtquelle			IPEA				
Lichtausbeute	Nenn-CCT	W	lm/W	Anzahl 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