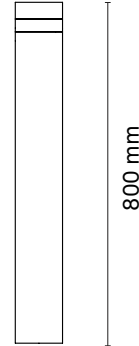



Kaus Bollard | Apparecchio di illuminazione | Kaus Bollard 360°



Ø 110 mm



CE IP65 IK07 

Informazioni / Guida all'ordine

Esempio: **BOKAU01-N-D52-830-L003-ST-V1-F06-M1-CNO**

Ottica	Ra+K	Flusso luminoso	Schermo finitura	Alimentazione	Funzione driver	Classe ISO	Finitura
D52 360°	830 Ra80 3000 K	L003 258 lm	ST Trasparente	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M1 Classe I	CNO Grigio [Neri] TXT

Codice: **BOKAU01 - N** - _____

Kaus Bollard | Apparecchio di illuminazione | Kaus Bollard 360°

Design compatto studiato per garantire robustezza e affidabilità nel tempo.

SORGENTE

LED 3030 MID-Power.	
Classe di efficienza energetica	D
Corrente alimentazione LED	89 mA
Potenza nominale	6,4 W
Flusso nominale	276 lm
CCT nominale (temperatura di colore)	3000 K
Indice di resa cromatica (Ra)	80
Standard Deviation Colour Matching	≤3
ANSI/IES TM-30	Rf = 84 Rg = 97

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Riflettore interno in alluminio.

Quantità LED	24
--------------	----

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza apparecchio	7,5 W
Alimentazione	220V-240V~ 50/60Hz
Classe di isolamento	Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Struttura in alluminio estruso con dissipatore di calore integrato in fusione di alluminio.

Schermo di protezione in PMMA trasparente e componenti plastici ad alta resistenza.

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

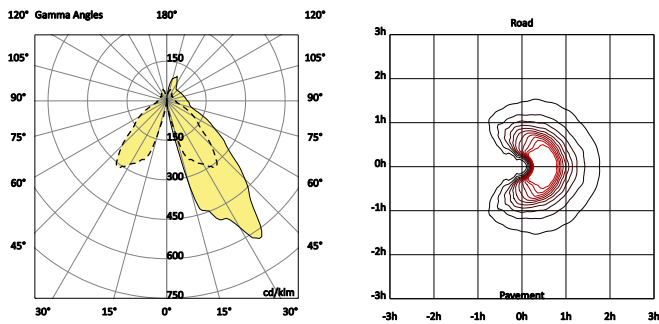
INSTALLAZIONE

Installazione mediante fissaggio con tasselli (non inclusi).

Kaus Bollard | Apparecchio di illuminazione | Kaus Bollard 360°

Ottica: 360°

Schermo finitura: Trasparente



Kaus Bollard | Apparecchio di illuminazione | Kaus Bollard 360°**Ottica: 360°****Schermo finitura: Trasparente**

Sistema					Sorgente			IPEA				
Flusso Luminoso	CCT nominale	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