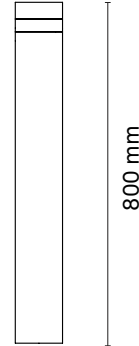



## Kaus Bollard | Luminaire | Kaus Bollard 180°



Ø 110 mm



CE IP65 IK07 

Informations / Guide de commande

Exemple : **BOKAU00-N-D53-830-L002-ST-V1-F06-M1-CNO**

Optique	Ra+K	Flux lumineux	Finition de l'écran	Alimentation	Fonction du driver	Classe ISO	Finition
D53 180°	830 Ra80 3000 K	L002 224 lm	ST Transparent	V1 220V-240V	F06 DALI+CLO	M1 Classe I	CNO Gris [Neri] Texturé

Code généré : **BOKAU00 - N** - \_\_\_\_\_

## Kaus Bollard | Luminaire | Kaus Bollard 180°

Design compact conçu pour garantir robustesse et fiabilité dans le temps.

### SOURCE

LED 3030 MID-Power.

Classe d'efficacité énergétique	D
Courant direct du LED	92 mA
Puissance Nominale	6,6 W
Flux nominal	224 lm
CCT nominale (Température de couleur)	3000 K
Indice de rendu des couleurs (Ra)	80
Standard Deviation Colour Matching	≤3
ANSI/IES TM-30	Rf = 84 Rg = 97

### CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Réflecteur interne en aluminium.

Nombre de LED	24
---------------	----

### CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

Puissance appareil	7,8 W
Alimentation	220V-240V~ 50/60Hz
Classe d'isolation	Classe I

### CARACTÉRISTIQUES MECHANIQUE

Structure en aluminium extrudé avec dissipateur thermique intégré en fonte d'aluminium.

Écran de protection en PMMA transparent et composants plastiques à haute résistance.

Poids	4,4 kg
-------	--------

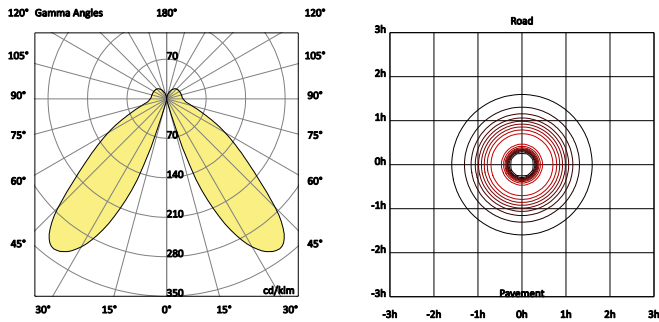
### INSTALLATION

Installation par fixation avec chevilles (non incluses).

## Kaus Bollard | Luminaire | Kaus Bollard 180°

Optique : 180°

Finition de l'écran : Transparent



**Kaus Bollard | Luminaire | Kaus Bollard 180°****Optique : 180°****Finition de l'écran : Transparent**

Système					Source			IPEA				
Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
224 lm	3000 K	7,8	29	24	92	6,6	34	G	G	G	G	F