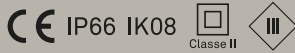
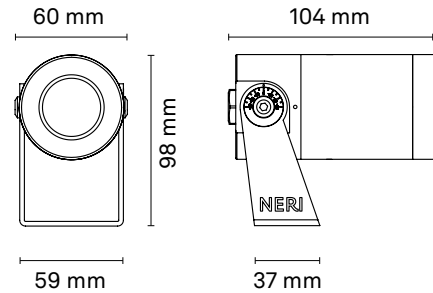


## Kaus Projector | Apparecchio di illuminazione | Kaus Projector M



Informazioni / Guida all'ordine

Esempio: **LUKAU01-N-D73-827-L007-ST-V1-F27-M2-CN0**

Ottica	Ra+K	Flusso luminoso	Schermo finitura	Alimentazione	Funzione driver	Classe ISO	Finitura
D73 Spot	827 Ra80 2700 K	L007 650 lm	ST Trasparente	V5 24V	F52 PWM	M2 Classe II	CN0 Grigio [Neri] TXT
D74 Flood	830 Ra80 3000 K			V1 220V-240V	F27 ON/OFF+CLO	M3 Classe III	
D75 Medium wide flood	840 Ra80 4000 K						

Codice: **LUKAU01 - N** - \_ \_ \_ \_ \_

### NOTE PER CONFIGURAZIONE

Le caratteristiche del prodotto riportate nella presente scheda tecnica non sono sempre liberamente combinabili tra loro.

Per verificare le configurazioni effettivamente disponibili e definire il relativo codice prodotto, utilizzare il configuratore presente sul nostro sito web.

## Kaus Projector | Apparecchio di illuminazione | Kaus Projector M

### SORGENTE

COB LED.	
Classe di efficienza energetica	D
Corrente alimentazione LED	139 mA
Potenza nominale	5,3 W
Flusso nominale	650 lm
CCT nominale (temperatura di colore)	2700 K / 3000 K / 4000 K
Indice di resa cromatica (Ra)	80
Standard Deviation Colour Matching	≤3
ANSI/IES TM-30	Rf = 81 Rg = 98

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

Lente TIR in PMMA.

Quantità LED	1
--------------	---

### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza apparecchio	5,9 W
Alimentazione	220V-240V~ 50/60Hz / 24V
Classe di isolamento	Classe II / Classe III

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Struttura composta da base e corpo in pressofusione di alluminio (UNI EN 1706), con schermo di protezione in vetro piano temprato trasparente resistente agli urti IK08 (EN 62262).  
Sistema di regolazione dell'inclinazione  $\pm 90^\circ$  con step di  $30^\circ$ .  
Guarnizione con chiusura tramite utensile sagomato e PCB in alluminio ad elevata conducibilità termica ( $\geq 2,0$  W/mK).  
Viteria in acciaio inox; tasselli di fissaggio non inclusi.

**Peso** 1 kg

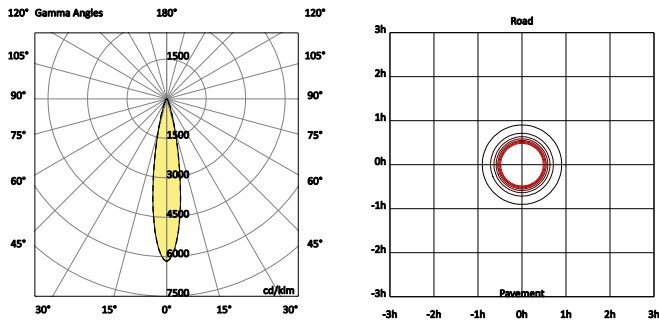
### INSTALLAZIONE

Installazione mediante fissaggio con tasselli (non inclusi).  
Regolabile  $\pm 90^\circ$  con step di  $30^\circ$ .

## Kaus Projector | Apparecchio di illuminazione | Kaus Projector M

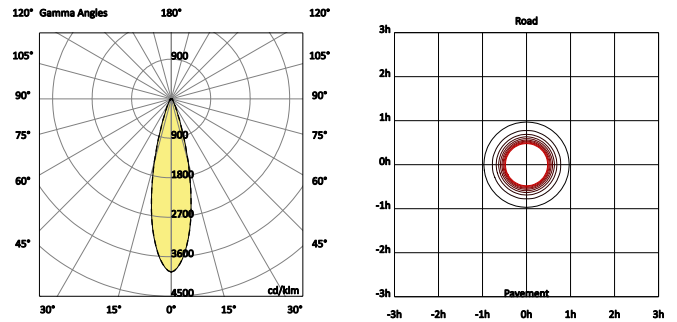
Ottica: Spot

Schermo finitura: Trasparente



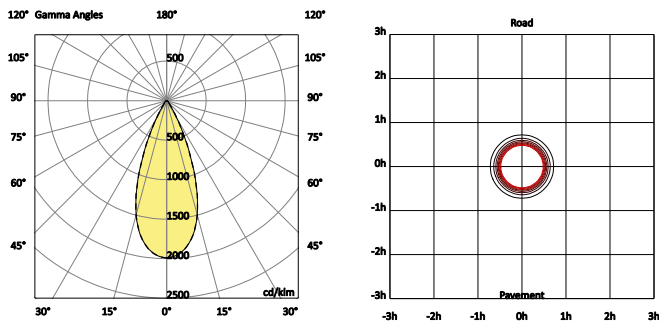
Ottica: Flood

Schermo finitura: Trasparente



Ottica: Medium wide flood

Schermo finitura: Trasparente



## Kaus Projector | Apparecchio di illuminazione | Kaus Projector M

## Ottica: Spot

## Schermo finitura: Trasparente

Sistema					Sorgente			IPEA				
Flusso Luminoso	CCT nominale	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
650 lm	2700 K	5,9	110	1	139	5,3	123	A4+	A4+	A3+	A3+	A7+
650 lm	3000 K	5,9	110	1	139	5,3	123	A4+	A4+	A3+	A3+	A7+
650 lm	4000 K	5,9	110	1	139	5,3	123	A4+	A4+	A3+	A3+	A7+

## Ottica: Flood

## Schermo finitura: Trasparente

Sistema					Sorgente			IPEA				
Flusso Luminoso	CCT nominale	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
650 lm	2700 K	5,9	110	1	139	5,3	123	A4+	A4+	A3+	A3+	A7+
650 lm	3000 K	5,9	110	1	139	5,3	123	A4+	A4+	A3+	A3+	A7+
650 lm	4000 K	5,9	110	1	139	5,3	123	A4+	A4+	A3+	A3+	A7+

## Ottica: Medium wide flood

## Schermo finitura: Trasparente

Sistema					Sorgente			IPEA				
Flusso Luminoso	CCT nominale	W	lm/W	n° led	mA	W	lm/W	Road	Urban	Ped	Park	Art
650 lm	2700 K	5,9	110	1	139	5,3	123	A4+	A4+	A3+	A3+	A7+
650 lm	3000 K	5,9	110	1	139	5,3	123	A4+	A4+	A3+	A3+	A7+
650 lm	4000 K	5,9	110	1	139	5,3	123	A4+	A4+	A3+	A3+	A7+