



Type de pose



## NAKUMA

Projecteur

La gamme à faible puissance NAKUMA est disponible avec une optique de 90° avec une efficacité lumineuse de 100lm/W. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V.

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>NAKUMA 10</b>	10	1000	100	L149 x I121 x h43 mm
<b>NAKUMA 20</b>	20	2000	100	L179 x I138 x h50 mm
<b>NAKUMA 30</b>	30	3000	100	L202 x I157 x h51 mm

### Données techniques

IP	IP65
IK	IK07
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>73
Optique	90°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 100-240V / 50-60Hz
Type de LED	COB CITIZEN
Maintien du flux	L80B10 > 30 000H (Ta 25°)
Driver	Intégré
Type de montage	Pose sur lyre
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Verre trempé

## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
NAKUMA	10	3000K	Non gradable	Pose sur lyre
	20	4000K	DALI	
	30	5000K	1-10V	

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à  $\pm 10\%$ . La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)

REV0121