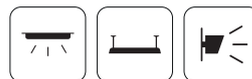


Type de pose



## BLOOM

Réglette esthétique

La gamme BLOOM est un luminaire esthétique. Disponible en option avec gradation DALI et DALI CLO. IRC>90 en option.

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>BLOOM 600-10</b>	10	1260	126	L610 x I91 x h82mm; 0.8kg
<b>BLOOM 1200-16</b>	16	2110	132	L1170 x I91mm x h82mm; 1.5kg
<b>BLOOM 1500-23</b>	23	3120	136	L1450 x I91mm x h82mm; 1.8kg
<b>BLOOM 1200-36</b>	36	5050	140	L1170 x I146mm x h58mm; 2.3kg
<b>BLOOM 1500-44</b>	44	6290	143	L1450 x I146mm x h58mm; 2.9kg

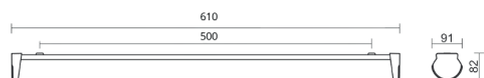
### Données techniques

IP	IP44
IK	IK08
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K / 6500K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 / >90 en option
Eblouissement	<21
Gradation	Non gradable / DALI / DALI CLO
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L90B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu / Applique
Matériaux	Acier
Matériaux diffuseur	Polycarbonate transparent

## Dimensions

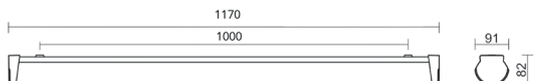
### Réglette 610mm

10W



### Réglette 1170mm

16W

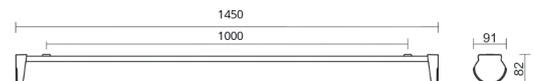


36W

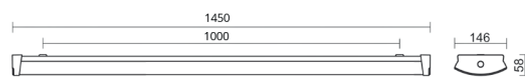


### Réglette 1450mm

23W

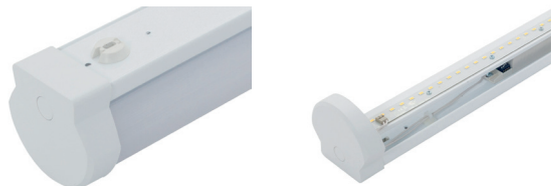


44W



## Détails du luminaire

10W / 16W / 23W



36W / 44W



## Accessoires en option

### Grille de protection

Réf: ACCBLOOM01



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
BLOOM	10	3000K	Non gradable	Saillie	Blanc RAL 9003
	16	4000K	DALI	Suspendu	
	23	5000K		Applique	
	36	6500K			
	44				

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)