

Type de pose



## BELLOW

Dalle éclairage indirect

La gamme de dalle LED encastrée décorative BELLOW est dotée d'un rendement lumineux élevé et d'un faible éblouissement. IRC >80 vous garantissent un rendu optimal des couleurs. Accessoire cadre disponible. Existe en différentes puissances : 25W, 33W et 38W.

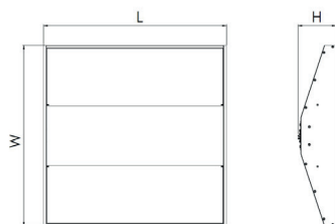
### Données techniques

IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>80
Eblouissement	<19
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B50 > 100 000H (Ta 35°)
SDCM	<3
Type de montage	Encastré
Matériaux	Acier

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>BELLOW 25</b>	25	2895	114	Øext.; h125 mm; 3.75kg
<b>BELLOW 33</b>	33	3658	111	Øext.; h125 mm; 3.75kg
<b>BELLOW 38</b>	38	4194	109	Øext.; h125 mm; 3.75kg

## Dimensions



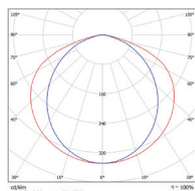
L, mm	W, mm	H, mm
595	595	125

## Accessoires en option

### Cadre



## Courbe photométrique



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
BELLOW	25	3000K	Non gradable DALI	Encastré
	33	4000K		
	38			

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)