



Type de pose



## BOB

Dalle LED design éclairage up/down

## BOB 30

La dalle LED BOB en 30W possède un design simple et classique. 30W au total avec un flux lumineux vers le bas de 1000lm et vers le haut de 2100lm. Elle possède une efficacité lumineuse de 103lm/W et un UGR<19 qui garantit un niveau agréable d'éclairage. Détection de mouvement en option. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. Coloris blanc et argent disponibles.

### Données techniques

Puissance (W)	30	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	3100	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	103	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP20	Driver	Faible scintillement, PF>0.95
IK	IK07	Type de montage	Saillie
Température de couleur	3000K / 4000K / 6000K	Matériaux	Aluminium
Classe électrique	Classe I	Dimensions	L450 x l450mm; 4.45kg
IRC	>80		

## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
BOB 30	3000K 4000K 6000K	Non gradable DALI 1-10V	Saillie	Blanc Argent

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)