

Type de pose



BOB

Dalle LED design éclairage up/down

La gamme BOB possède un design simple et classique. Possède un faible niveau d'éblouissement UGR<19. Détection de mouvement en option. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. Coloris blanc et argent disponibles.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
BOB 30	30	3100	103	L450 x l450mm; 4.45kg

Données techniques

IP	IP20
IK	IK07
Température de couleur	3000K / 4000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Eblouissement	<19
Optique	100° up / 95° down
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Détection	Capteur de mouvement en option
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Driver	Faible scintillement, PF>0.95
Type de montage	Saillie
Matériaux	Aluminium

Dimensions

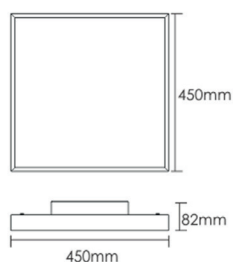


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	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 ± 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