







Type de pose



ANTIB

Suspension anti-bruit

La gamme ANTIB est composée à 100% de fibres polyester et possède une absorption acoutisque. Le faible UGR du panneau permet d'améliorer l'efficacité de travail de l'utilisateur et de réduire les risques liés à l'éblouissement. Disponible avec un IRC>90 en option pour un rendu de couleur élevé. Disponible en option avec gradation DALI. Existe dans divers coloris.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité Iumineuse (Im/W)	Dimensions
ANTIB Small	30	2267	76	L1078 x I400 x H36.8 mm; 6.66kg
ANTIB Me- dium	30	3097	103	L1100 x I400 x H55 mm; 6.15kg

Données techniques

IP	IP20
Température de couleur	3000K / 4000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80 / >90 en option
Eblouissement	<18
Optique	40°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Suspendu
Matériaux	Fibres polyester

Small



Small



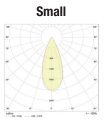
Medium

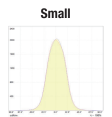


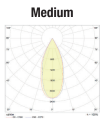
Medium



Courbes photométriques







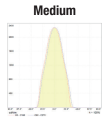


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	
ANTIB	30	3000K	Non gradable	Suspendu	
	30	4000K	DALI		
		6000K			

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)