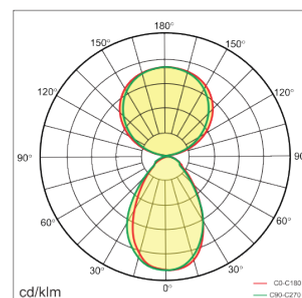




Type de pose



BORA

Luminaire de bureau sur pied éclairage up/down

BORA 80

Le luminaire sur pied BORA en 80W aux coins arrondis et au style moderne possède un faible niveau d'éblouissement UGR<17. Détecteur de mouvement et de lumière en option. 80W au total avec un flux lumineux vers le haut de 4600lm et vers le bas de 4200lm. Le produit émet vers le bas avec un angle de faisceau de 90° et vers le haut avec un angle de faisceau de 110°. Coloris blanc et argent disponibles.

Données techniques

Puissance (W)	80	Gradation	Par bouton rotatif ou tactile
Flux lumineux (lm)	8800	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	110	Détection	Capteur de mouvement en option / Capteur de lumière en option
IP	IP20	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Température de couleur	3000K / 4000K / 6000K	SDCM	<3
Classe électrique	Classe I	Type de montage	Luminaire sur pied
IRC	>80	Matériaux	Aluminium, acier et PMMA
Eblouissement	<17	Matériaux diffuseur	Microprismatique
Optique	110° up / 90° down	Dimensions	h1950 mm; 12.5kg

Dimensions

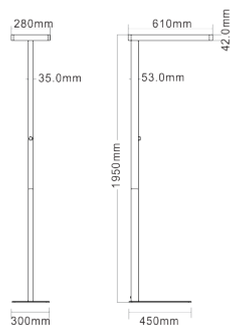


Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
BORA 80	3000K 4000K 6000K	Par bouton rotatif ou tactile	Luminaire sur pied	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)