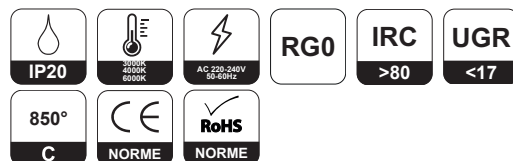




# NEXLED.



Type de pose



## MANI

Luminaire de bureau sur pied

La gamme MANI aux coins arrondis et au style moderne possède un faible niveau d'éblouissement UGR<17. Détecteur de mouvement et de lumière en option. Emet vers le bas avec un angle de faisceau de 90° et vers le haut avec un angle de faisceau de 110° avec une efficacité lumineuse de 110lm/W. Coloris blanc et argent disponibles.

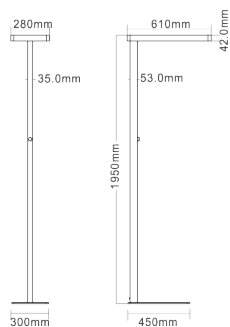
### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>MANI 60</b>	60	6600	110	h1950 mm; 12.5kg
<b>MANI 80</b>	80	8800	110	h1950 mm; 12.5kg

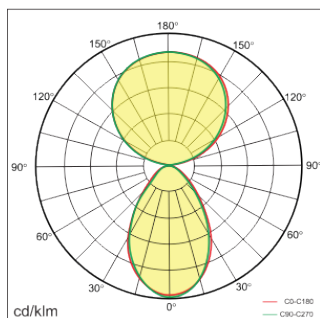
### Données techniques

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

## Dimensions



## Courbes photométriques



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
MANI	60 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  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . 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)