



Type de pose



## TUBU

### Tubulaire faible éblouissement

La gamme TUBU possède un faible niveau d'éblouissement UGR<19 pour offrir un environnement lumineux confortable. Son IRC>80 permet un haut rendu des couleurs pour les applications exigeantes. Son IP69 fait de lui un luminaire hautement résistant à l'eau et à la poussière. Possibilité de choisir, en option, une efficacité lumineuse plus élevée de 150lm/W en 20W, 40W, 50W et 60W. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. N'émet aucun rayonnement UV et IR.

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>TUBU 20</b>	20	2600	130	Øext.75; L552 mm; 10kg
<b>TUBU 40</b>	40	5200	130	Øext.75; L1152 mm; 20kg
<b>TUBU 50</b>	50	6500	130	Øext.75; L1452 mm; 18kg
<b>TUBU 60</b>	60	7800	130	Øext.75; L1452 mm; 18kg

### Données techniques

IP	IP69
IK	IK06
Température de couleur	4000K / 5000K / 6000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Eblouissement	<19
Optique	40° / 60°
Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Type de LED	SMD 3030
Maintien du flux	L90B10 > 54 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Type de montage	Saillie / Suspendu
Matériaux	PMMA

## Détails du luminaire



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
TUBU	20	4000K	Non gradable	Saillie
	40	5000K	DALI	Suspendu
	50	6000K	1-10V	
	60			

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)

REV0121