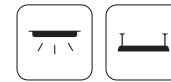


Type de pose



TUBU

Tubulaire faible éblouissement

TUBU 20

Le tubulaire TUBU en 20W 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.

Données techniques

Puissance (W)	20	Optique	40° / 60°
Flux lumineux (lm)	2600	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Efficacité lumineuse (lm/W)	130	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
IP	IP69	Type de LED	SMD 3030
IK	IK06	Maintien du flux	L90B10 > 54 000H (Ta 25°)
Température de couleur	4000K / 5000K / 6000K	SDCM	<3
Classe électrique	Classe I	Type de montage	Saillie / Suspendu
IRC	>80	Matériaux	PMMA
Eblouissement	<19	Dimensions	Øext.75; L552 mm; 10kg

Détails du luminaire



Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
TUBU 20	4000K 5000K 6000K	Non gradable DALI 1-10V	Saillie Suspendu

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)