



Type de pose



## TABLAS

Tubulaire

## TABLAS 20

Le tubulaire TABLAS en 20W est utilisable dans des conditions extrêmes d'humidité et de saleté où un luminaire robuste et étanche est nécessaire grâce à son IP67 et à son IK08. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 1-10V. Corps du luminaire en polycarbonate ou en PMMA au choix.

### Données techniques

Puissance (W)	20	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	2400	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	120	Type de LED	Samsung
IP	IP67	Maintien du flux	L80B10 > 70 000H (Ta 25°)
IK	IK08	Driver	Tridonic, PF>0.95
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K	Type de montage	Saillie / Suspendu
Classe électrique	Classe I	Matériaux	Polycarbonate / PMMA
IRC	>80 / >90 et >95 en option	Matériaux diffuseur	Polycarbonate opaque / Polycarbonate transparent
Optique	120°	Dimensions	Øext.70; L600 mm; 1.02kg

## Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
TABLAS 20	3000K 4000K 5000K	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  $\pm 150$  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)