



Type de pose



TABLAS

Tubulaire

TABLAS 36

Le tubulaire TABLAS en 36W 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)	36	Gradation	Non gradable / DALI / 1-10V
Flux lumineux (lm)	4320	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; L1200 mm; 1.7kg

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage
TABLAS 36	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 ± 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)