



Type de pose



TABLAS

Tubulaire

La gamme TABLAS 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.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
TABLAS 20	20	2400	120	Øext.70; L600 mm; 1.02kg
TABLAS 36	36	4320	120	Øext.70; L1200 mm; 1.7kg
TABLAS 48	48	5760	120	Øext.70; L1500 mm; 2kg

Données techniques

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

Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
TABLAS	20	3000K	Non gradable	Saillie
	36	4000K	DALI	Suspendu
	48	5000K	1-10V	

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)

REV0121