



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               |
|------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|--------------------------|
| <b>TABLAS 20</b> | 20            | 2400               | 120                         | Øext.70; L600 mm; 1.02kg |
| <b>TABLAS 36</b> | 36            | 4320               | 120                         | Øext.70; L1200 mm; 1.7kg |
| <b>TABLAS 48</b> | 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  $\pm 150$  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