

Type de pose



TABLO EN

Luminaire pour éclairage de tableau

La gamme TABLO EN pour montage encastré est dotée d'un flux lumineux asymétrique, parfaitement adaptée à l'éclairage d'un tableau de classe, show room ou pour la mise en valeur de produits. Grâce à son réflecteur en aluminium dépoli, ce luminaire vous offre un haut rendement avec un confort visuel élevé. Disponible en différentes puissances (14W, 19W 26W, 38W) et en différentes dimensions. Disponible également en montage en saillie (gamme TABLO SA).

Caractéristiques

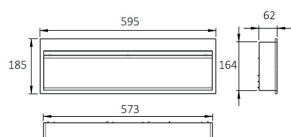
| | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions |
|--------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|---------------------------|
| TABLO EN 14 | 14 | 1518 | 111 | L595 x l185 mm; 1.9kg |
| TABLO EN 19 | 19 | 2086 | 107 | L595 x l185 mm; 1.9kg |
| TABLO EN 26 | 26 | 3035 | 118 | L1195 x l185 mm; 3.6kg |
| TABLO EN 38 | 38 | 4173 | 110 | L1195 x l185 mm; 3.6kg |

Données techniques

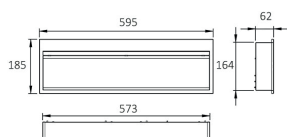
| | |
|------------------------|-----------------------------|
| IP | IP40 |
| IK | IK02 |
| Température de couleur | 3000K / 4000K |
| Classe électrique | Classe I |
| IRC | >80 |
| Gradation | Non gradable / DALI / 1-10V |
| Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Maintien du flux | L80B50 > 100 000H (Ta 35°) |
| SDCM | <3 |
| Type de montage | Encastré |
| Matériaux | Acier |

Dimensions

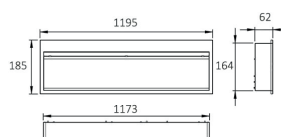
TABLO EN 14W



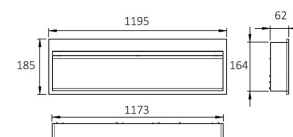
TABLO EN 19W



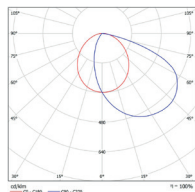
TABLO EN 36W



TABLO EN 38W



Courbes photométriques



Accessoires en option



| Gamme | Puissance (W) | CCT | Gradation | Options montage |
|----------|---------------|-------|--------------|-----------------|
| TABLO EN | 14 | 3000K | Non gradable | Encastré |
| | 19 | 4000K | DALI | |
| | 26 | | 1-10V | |
| | 38 | | | |

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 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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