



Type de pose



PICO

Downlight orientable

PICO orientable

Le downlight PICO orientable convient pour un éclairage décoratif ainsi que pour de la signalisation architecturale. Son optique de 90° et son flux orientable permettent d'atteindre le rendu visuel souhaité.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|---------------|------------------|---------------------------------|
| Puissance (W) | 3 | Optique | 90° |
| Flux lumineux (lm) | 264 | Gradation | Non gradable |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 88 | Tension d'entrée | 300mA |
| IP | IP20 | Maintien du flux | L80B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| IK | IK02 | Driver | Séparé, PF>0.95 |
| Température de couleur | 3000K / 4000K | Type de montage | Encastré |
| Classe électrique | Classe II | Matériaux | Métal |
| IRC | >80 | Dimensions | Øext.60, Ødécoupe.45 mm; 0.05kg |

| Rreferences | Type | Wwatt | IP | Gradation | cle |
|-------------|------|-------|------|-----------|-----|
| TRIDO 300 | | 3 | IP66 | Non | 2 |

Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage |
|-----------------|----------------|--------------|-----------------|
| PICO orientable | 3000K 4000K | Non gradable | Encastré |

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)