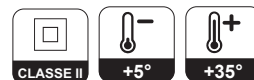




NEXLED.



Type de pose



PICO

Downlight fixe

Le downlight PICO convient pour un éclairage décoratif ainsi que pour de la signalisation architecturale. Les optiques de 90° pour un flux fixe et orientable et de 25° / 25° pour un flux indirect permettent d'atteindre le rendu visuel souhaité.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
PICO fixe	3	264	88	Øext.49, Ødécoupe.40 mm; 0.05kg
PICO orientable	3	264	88	Øext.60, Ødécoupe.45 mm; 0.05kg
PICO indirect	3	264	88	Øext.49, Ødécoupe.40 mm; 0.05kg

Données techniques

IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K / 6000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>80
Optique	90°
Gradation	Non gradable
Tension d'entrée	300mA
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Séparé, PF>0.95
Type de montage	Encastré
Matériaux	Métal

Détails du luminaire

PICO FIXE

Coloris noir



References	Type	Wwatt	IP	Gradation	cle
TRIDO 300		3	IP65	Non	1

Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
PICO	3	3000K 4000K 6000K	Non gradable	Encastré
	3	3000K		
	3	4000K 6000K		

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