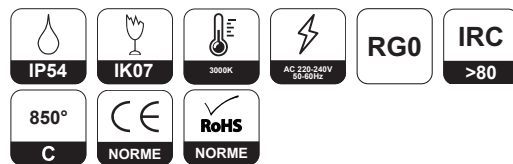




NEXLED.



Type de pose



PIXEL

Architectural extérieur

PIXEL est un produit destiné à l'éclairage architectural de façade. Disponible en noir, blanc et gris foncé.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
PIXEL 9	9	471	52	L100 x l100 x h100 mm

Données techniques

IP	IP54
IK	IK07
Température de couleur	3000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Gradation	Non gradable
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Type de montage	Applique
Matériaux	Aluminium

Dimensions

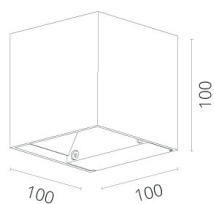


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
PIXEL	9	3000K	Non gradable	Applique	Noir Blanc Anthracite

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