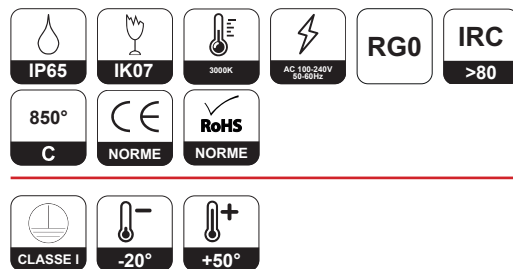




# NEXLED.



Type de pose



## QUAD

Architectural extérieur

QUAD est un luminaire architectural destiné à l'éclairage de façade. Ce luminaire est disponible avec un coloris gris Ral7012. Son IRC>80 est idéal pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé. Son large choix d'optique de 15°, 25° et 38° permet d'adapter le luminaire à l'utilisation souhaitée. Disponible en 6W et 15W.

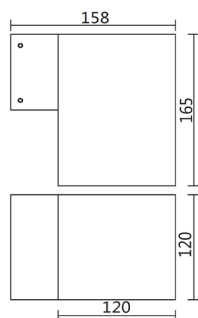
### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>QUAD 6</b>	6	642	107	L120 x l120 x h165mm; 2kg
<b>QUAD 15</b>	15	1612	107	L120 x l120 x h165mm; 2kg

### Données techniques

IP	IP65
IK	IK07
Température de couleur	3000K
Classe électrique	Classe I
IRC	>80
Optique	15° / 25° / 38°
Gradation	Non gradable
Tension d'entrée	AC 100-240V / 50-60Hz
Type de LED	COB CITIZEN
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<5
Type de montage	Applique
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Verre trempé

## Dimensions



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
QUAD	6	3000K	Non gradable	Applique	Gris RAL 7012
	15	2700K			
		3000K			
		4000K			
		5000K			

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