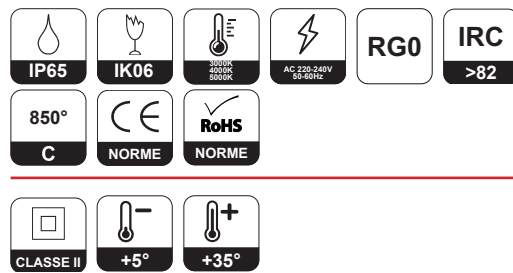




NEXLED.



Type de pose



SIQUI

Downlight étanche

La gamme SIQUI est idéale pour être utilisée dans des environnements humides grâce à son indice de protection élevé IP65. Son corps en aluminium assure une gestion thermique efficace de la LED. Disponible avec un diamètre de découpe de 75-80 mm, 95-100mm ou 180mm dans diverses puissances.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
SIQUI 90-7	7	600	86	Øext.90, Ødécoupe.75 mm; 0.25kg
SIQUI 108-9	9	810	90	Øext.108, Ødécoupe.95 mm; 0.25kg
SIQUI 108-15	15	1300	87	Øext.108, Ødécoupe.95; h mm; kg
SIQUI 190-15	15	1300	87	Øext.190, Ødécoupe.180; h mm; kg

Données techniques

IP	IP65
IK	IK06
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>82
Optique	90°
Gradation	Non gradable
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Type de LED	SMD Samsung
Maintien du flux	L80B30 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Séparé, PF>0.95
Type de montage	Encastré
Matériaux	Aluminium
Matériaux diffuseur	Polycarbonate opale
Couleur collerette	Blanc RAL 9003

Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
SIQUI	7	3000K	Non gradable	Encastré
	9	4000K		
	15	5000K		
	15			

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