

Type de pose



DONIA

Downlight fixe

La gamme DONIA remplace avantageusement les downlights halogènes de 25W à 50W. Possède un optique à faible éblouissement UGR<19 et un choix varié de puissances qui permettent d'adapter le luminaire en fonction du rendu visuel souhaité.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
DONIA 5	5	370	74	Øext.86,5, Ødécoupe 75; h69,7mm
DONIA 7	7	500	71	Øext.86,5, Ødécoupe 75; h69,7mm
DONIA 9	9	750	83	Øext.86,5, Ødécoupe 75; h69,7mm

Données techniques

IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>85
Eblouissement	<19
Gradation	Non gradable
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Type de LED	COB CITIZEN
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Séparé, PF>0.95
Type de montage	Encastré
Matériaux	Aluminium

Dimensions

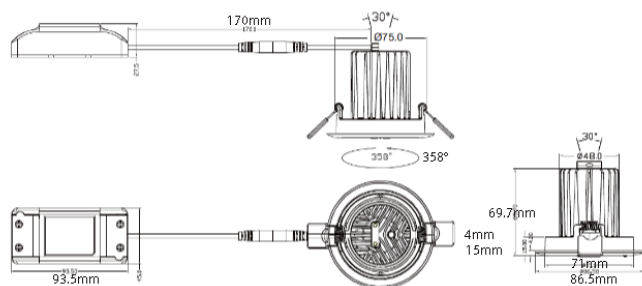


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
DONIA	5	3000K	Non gradable	Encastré
	7	4000K		
	9	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 ± 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