

Type de pose



DOME

Downlight fixe

La gamme DOME encastrée est disponible avec un choix de 27 options de couleurs. Dotée d'un IP54 et d'un IRC >85, elle est idéale pour tout type de pièce, y compris les pièces humides. Disponible en option avec gradation DALI. Existe également avec une haute efficacité lumineuse de 150 lm/w.

Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
DOME4 8	8	960	120	Øext.147, Ødécoupe 130; h55mm
DOME6 8	8	960	120	Øext.190, Ødécoupe 175; h55mm
DOME4 10	10	1200	120	Øext.147, Ødécoupe 130; h55mm
DOME5 10	10	1200	120	Øext.173, Ødécoupe 158; h55mm
DOME6 10	10	1200	120	Øext.190, Ødécoupe 175; h55mm
DOME8 10	10	1200	120	Øext.231, Ødécoupe 214; h55mm
DOME5 12	12	1440	120	Øext.173, Ødécoupe 158; h55mm

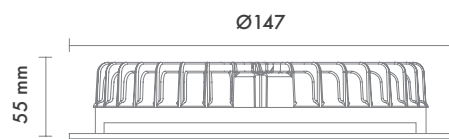
Données techniques

IP	IP54
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>85
Optique	100°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Type de LED	SMD Osram pro
Maintien du flux	L80B10 > 60 000H (Ta 25°)
Driver	Séparé, PF>0.95
Type de montage	Encastré
Matériaux	Aluminium

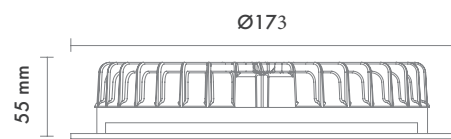
DOME6 12	12	1440	120	Øext.190, Ødécoupe 175; h55mm
DOME8 12	12	1440	120	Øext.231, Ødécoupe 214; h55mm
DOME5 17	17	2040	120	Øext.173, Ødécoupe 158; h55mm
DOME6 17	17	2040	120	Øext.190, Ødécoupe 175; h55mm
DOME8 17	17	2040	120	Øext.231, Ødécoupe 214; h55mm
DOME8 20	20	2400	120	Øext.231, Ødécoupe 214; h55mm
DOME8 30	30	3600	120	Øext.231, Ødécoupe 214; h55mm

Dimensions

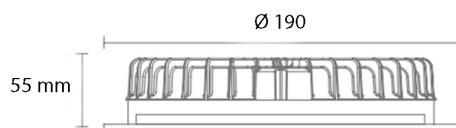
DOME4



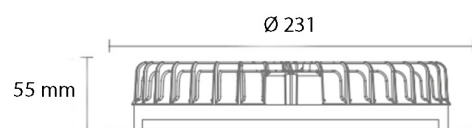
DOME5



DOME6



DOME8



Applications



Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
DOME	8	3000K	Non gradable DALI	Encastré
	10	4000K		
	12	5000K		
	17			
	20			
	30			

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)

REV0724