

Type de pose



## DOME HE

Downlight haute efficacité

La gamme DOME HE 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 efficacité lumineuse de 120 lm/w.

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>DOME4 HE 8</b>	8	1200	150	Øext.147, Ødécoupe 130; h55mm
<b>DOME6 HE 8</b>	8	1200	150	Øext.190, Ødécoupe 175; h55mm
<b>DOME4 HE10</b>	10	1500	150	Øext.147, Ødécoupe 130; h55mm
<b>DOME5 HE 10</b>	10	1500	150	Øext.173, Ødécoupe 158; h55mm
<b>DOME6 HE 10</b>	10	1500	150	Øext.190, Ødécoupe 175; h55mm
<b>DOME8 HE 10</b>	10	1500	150	Øext.231, Ødécoupe 214; h55mm
<b>DOME5 HE 12</b>	12	1800	150	Øext.173, Ødécoupe 158; h55mm

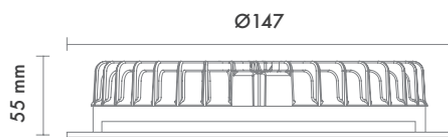
### Données techniques

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

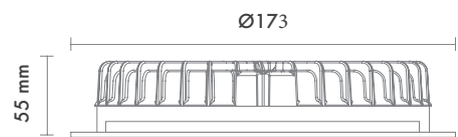
<b>DOME6 HE 12</b>	12	1800	150	Øext.190, Ødécoupe 175; h55mm
<b>DOME8 HE 12</b>	12	1800	150	Øext.231, Ødécoupe 214; h55mm
<b>DOME5 HE 17</b>	17	2550	150	Øext.173, Ødécoupe 158; h55mm
<b>DOME6 HE 17</b>	17	2550	150	Øext.#+" , Ødécoupe #) ' ; h55mm
<b>DOME8 HE 17</b>	17	2550	150	Øext.231, Ødécoupe 214; h55mm
<b>DOME8 HE 20</b>	20	3000	150	Øext.231, Ødécoupe 214; h55mm
<b>DOME8 HE 30</b>	30	4500	150	Øext.231, Ødécoupe 214; h55mm

## Dimensions

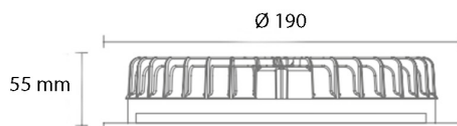
**DOME4**



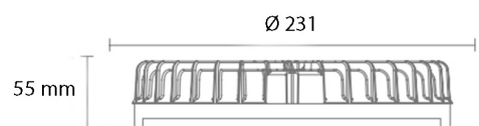
**DOME5**



**DOME6**



**DOME8**



## Applications

---



---

### Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
DOME HE	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  $\pm 150$  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)

REV0724