

Type de pose



## SUMOT

### Downlight LED

La gamme de downlights LED SUMOT est design, et adaptée aux environnements demandant un luminaire esthétique. Faible diamètre d'encastrement et un éblouissement contrôlé grâce à la source LED renfoncée. Large choix de couleurs, IP44 en option et disponible en plusieurs puissances.

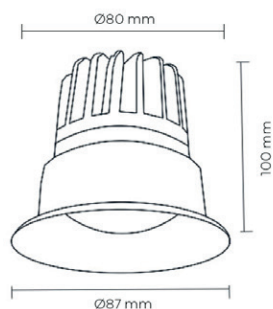
### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>SUMOT 7</b>	7	770	110	Øext 87, Ødécoupe 80, h100mm
<b>SUMOT 9</b>	9	836	93	Øext 87, Ødécoupe 80, h100mm
<b>SUMOT 10</b>	10	1070	107	Øext 87, Ødécoupe 80, h100mm
<b>SUMOT 13</b>	13	1261	97	Øext 87, Ødécoupe 80, h100mm

### Données techniques

IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K / 5000K
Classe électrique	Classe II
IRC	>80
Optique	23° / 37° / 51°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Type de LED	Samsung
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Driver	Séparé, Tridonic
Type de montage	Encastré
Matériaux	Aluminium

## Dimensions



## Applications



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
SUMOT	7	3000K	Non gradable	Encastré	Noir
	9	4000K	DALI		Blanc
	10	5000K			Gris
	13				RAL au choix

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