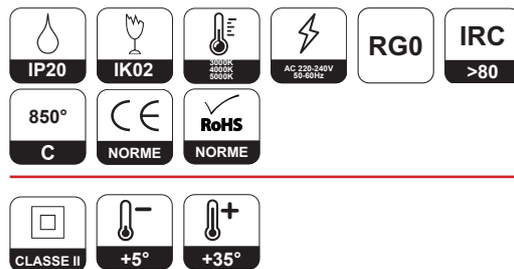




NEXLED.



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 renforcée. Large choix de couleurs, IP44 en option et disponible en plusieurs puissances.

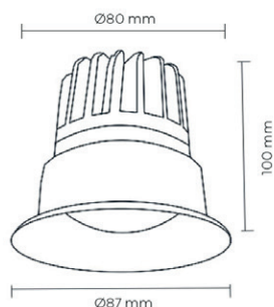
Caractéristiques

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