

Type de pose



## ROTAB S

Downlight fixe option orientable

Les luminaires de la gamme ROTAB S sont disponibles avec un corps ajustable ou fixe. Le corps ajustable permet d'orienter le flux lumineux dans les directions souhaitées. Les différentes optiques permettent d'atteindre le rendu visuel recherché. Un IRC>90 en option est disponible pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé. Disponible en option avec gradation DALI .

### Caractéristiques

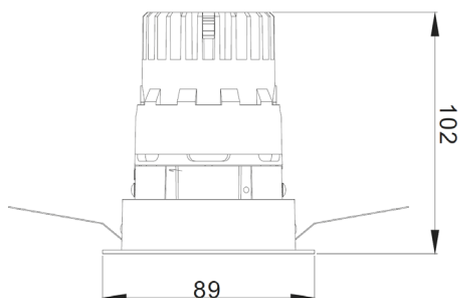
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>ROTAB S 7</b>	7	543	78	Ødécoupe 75 x 75; L89 x l89 x h102mm; 0.9kg
<b>ROTAB S 11</b>	11	752	68	Ødécoupe 75 x 75; L89 x l89 x h102mm; 0.9kg
<b>ROTAB S 15</b>	15	1275	85	Ødécoupe 105 x 105; L119 x l119 x h120mm; 0.9kg
<b>ROTAB S 24</b>	24	2353	98	Ødécoupe 125 x 125; L140 x l140 x h139mm; 0.9kg

### Données techniques

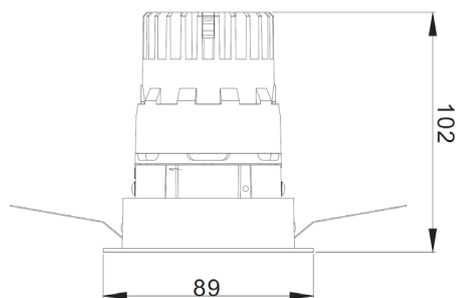
IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe III
IRC	>80 / >90 en option
Optique	12° / 24° / 36°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B20 > 50 000H (Ta 25°)
SDCM	<3
Driver	Séparé, PF>0.95
Type de montage	Encastré
Matériaux	Aluminium

## Dimensions

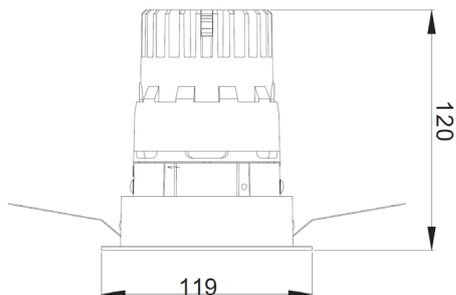
7W



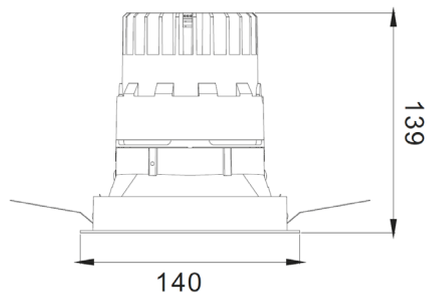
11W



15W



24W



## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
ROTAB S	7	3000K	Non gradable	Encastré
	11	4000K	DALI	
	15			
	24			

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