

Type de pose



ROTAB R

Downlight fixe option orientable

Les luminaires de la gamme ROTAB R 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

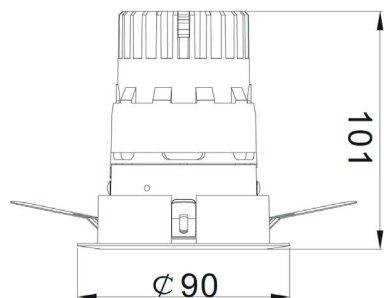
	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
ROTAB R 7	7	543	78	Øext.90, Ødécoupe.75; h101 mm; 0.9kg
ROTAB R 11	11	752	68	Øext.90, Ødécoupe.75; h101 mm; 0.9kg
ROTAB R 15	15	125	8	Øext.120, Ødécoupe.105; h120 mm; 0.9kg
ROTAB R 24	24	2353	98	Øext.140, Ødécoupe.125; h139 mm; 0.9kg
ROTAB R 34	34	3009	89	Øext.165, Ødécoupe.150; h158 mm; 0.9kg

Données techniques

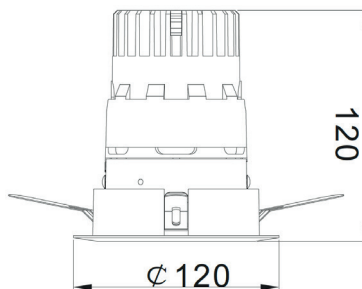
IP	IP20
IK	IK02
Température de couleur	3000K / 4000K
Classe électrique	Classe III
IRC	>80 / >90 en option
Optique	12° / 24° / 36°
Gradation	Non gradable / DALI
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B20 > 50 000h (Ta 25°)
SDCM	<3
Driver	Séparé, PF>0.95
Type de montage	Encastré
Matériaux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

Dimensions

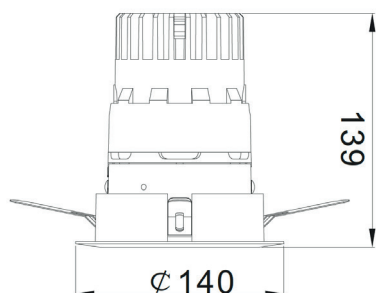
7W / 11W



15W



24W



34W

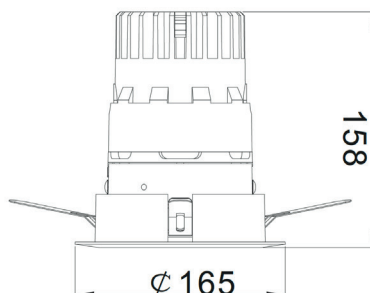


Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage
ROTAB R	7	3000K	Non gradable	Encastré
	11	4000K	DALI	
	15			
	24			
	34			

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)

REV0121