

Type de pose



ROTAB S

Downlight fixe option orientable

ROTAB S 7

Le downlight encastré ROTAB S en 7W est disponible avec un corps ajustable ou fixe. Le corps ajustable permet d'orienter le flux lumineux dans les directions souhaitées. Ses 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 .

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|---------------------|------------------|---|
| Puissance (W) | 7 | Gradation | Non gradable / DALI |
| Flux lumineux (lm) | 543 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 78 | Maintien du flux | L80B20 > 50 000H (Ta 25°) |
| IP | IP20 | SDCM | <3 |
| IK | IK02 | Driver | Séparé, PF>0.95 |
| Température de couleur | 3000K / 4000K | Type de montage | Encastré |
| Classe électrique | Classe III | Matériaux | Aluminium |
| IRC | >80 / >90 en option | Dimensions | Ødécoupe 75 x 75; L89 x l89 x h102mm; 0.9kg |
| Optique | 12° / 24° / 36° | | |

Dimensions

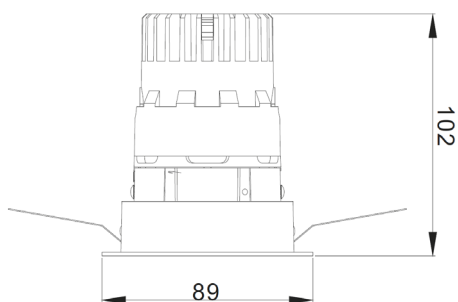


Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage |
|-----------|----------------|----------------------|-----------------|
| ROTAB S 7 | 3000K 4000K | Non gradable DALI | Encastré |

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 $25\text{ }^{\circ}\text{C}$. 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)