



Type de pose



SCOTT S

Downlight fixe option orientable

La gamme SCOTT S possède un faible éblouissement et un indice de rendu de couleur élevé. Ses différents réflecteurs sont disponibles en version fixe ou rotative 30° verticalement et 360° horizontalement. Possibilité de changer de réflecteur pour obtenir des angles d'éclairément de 15°, 24° ou 36° afin d'atteindre le rendu visuel souhaité. Disponible en option avec gradation DALI .

Caractéristiques

| | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions |
|-------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|--|
| SCOTT S 15 | 15 | 1510 | 101 | Ødécoupe 147; Øext175 x 175 ; h110mm ; 1.3kg |
| SCOTT S 20 | 20 | 2000 | 100 | Ødécoupe 147; Øext175 x 175 ; h110mm ; 1.3kg |
| SCOTT S 25 | 25 | 2500 | 100 | Ødécoupe 147; Øext175 x 175 ; h110mm ; 1.3kg |
| SCOTT S 35 | 35 | 3500 | 100 | Ødécoupe 147; Øext175 x 175 ; h110mm ; 1.3kg |

Données techniques

| | |
|------------------------|---------------------------|
| IP | IP20 |
| IK | IK07 |
| Température de couleur | 3000K / 4000K / 5000K |
| Classe électrique | Classe II |
| IRC | >85 |
| Optique | 15° / 24° / 36° |
| Gradation | Non gradable / DALI |
| Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Maintien du flux | L80B20 > 50 000H (Ta 25°) |
| Driver | Séparé, PF>0.95 |
| Type de montage | Encastré |
| Matériaux | Aluminium |

Tableau de commande

| Gamme | Puissance (W) | CCT | Gradation | Options montage |
|---------|---------------|-------|--------------|-----------------|
| SCOTT S | 15 | 3000K | Non gradable | Encastré |
| | 20 | 4000K | DALI | |
| | 25 | 5000K | | |
| | 35 | | | |

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