

Type de pose



WALLY

Eclairage de façade asymétrique

WALLY 50

Le luminaire WALLY en 50W émet vers le haut ou vers le bas avec un flux asymétrique qui convient à l'éclairage des façades extérieures. Possède un IRC>80 idéal pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé. Disponible en option avec gradation DALI et 1-10V. Disponible en coloris noir, blanc ou gris.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------|
| Puissance (W) | 50 | Gradation | Non gradable / DALI / 1-10V |
| Flux lumineux (lm) | 3200 | Tension d'entrée | AC 200-240V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 64 | Type de LED | Lumileds |
| IP | IP65 | Maintien du flux | L80B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| IK | IK07 | Type de montage | Applique |
| Température de couleur | 2700K / 3000K / 4000K / 6000K | Matériaux | Aluminium |
| Classe électrique | Classe I | Dimensions | L432 x l120 x h45 mm |
| IRC | >80 | | |

Dimensions

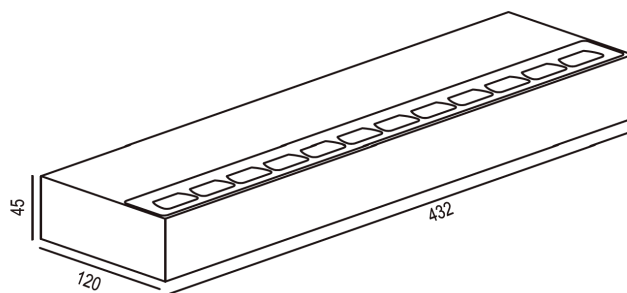


Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage | Option couleur |
|----------|----------------------------------|-------------------------------|-----------------|-----------------------|
| WALLY 50 | 2700K 3000K 4000K 6000K | Non gradable DALI 1-10V | Applique | Noir Blanc Gris |

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)