



Type de pose

**DILA**

Dalle haut rendement

DILA 6060-25

Avec une efficacité lumineuse élevée, la dalle DILA 25W est idéale pour les environnements exigeants qui demandent de hauts rendements. Son diffuseur prismatique assure un UGR<19. Bornier double entrée, filin de sécurité installé. Disponible également en version à détection infrarouge : DILA SENSOR.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
| Puissance (W) | 25 | Gradation | Non gradable / DALI / 1-10V |
| Flux lumineux (lm) | 4419 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 181 | Maintien du flux | L80B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| IP | IP20 | SDCM | <3 |
| IK | IK05 | Driver | Faible scintillement, PF>0.95 |
| Température de couleur | 3000K / 4000K / 5000K | Type de montage | Encastré / Saillie / Suspendu |
| Classe électrique | Classe II | Matériaux | Aluminium |
| IRC | >85 | Matériaux diffuseur | Polycarbonate / PMMA |
| Eblouissement | <19 | Dimensions | L600 x l600mm x h9mm; 2.1kg |

Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage | Option couleur |
|--------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------|
| DILA 6060-25 | 3000K 4000K 5000K | Non gradable DALI 1-10V | Encastré Saillie Suspendu | Blanc RAL 9003 |

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)