



Type de pose

**DALUP**

Dalle LED haute efficacité

DALUP 12030-26

La dalle DALUP 12030-26 possède un rendement lumineux élevé de 120lm/W. Diffuseur prismatique assurant un UGR<19. Large gamme de puissance permettant de remplacer avantageusement les dalles équipées de tubes fluorescent T8 ou T5. Bornier double entrée, filin de sécurité installé.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------------|
| Puissance (W) | 26 | Gradation | Non gradable / DALI / 1-10V |
| Flux lumineux (lm) | 3120 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 120 | Maintien du flux | L80B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| IP | IP20 | SDCM | <3 |
| IK | IK07 | 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 / >95 en option | Matériaux diffuseur | Polycarbonate / PMMA |
| Eblouissement | <19 | Dimensions | L1200 x l300mm x h9mm; 2.1kg |

Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage | Option couleur |
|----------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------|
| DALUP 12030-26 | 3000K 4000K 5000K | Non gradable DALI 1-10V | Encastré Saillie Suspendu | Blanc RAL 9016 |

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)