



Type de pose



DALUP IP65

Dalle LED étanche

DALUP IP65 6060-33

La dalle d'intérieur DALUP IP65 6060-33 est idéale pour les environnements exigeants comme des hôpitaux ou des lieux humides. Diffuseur prismatique assurant un UGR<19. Comprend un guide de lumière en PMMA qui permet d'éviter tout jaunissement du produit dans le temps. Un IRC de 95 en option est disponible pour les applications qui demandent un rendu de couleur élevé.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|
| Puissance (W) | 33 | Eblouissement | <19 |
| Flux lumineux (lm) | 3960 | Gradation | Non gradable / DALI / 1-10V |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 120 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| IP | IP65 | Maintien du flux | L80B20 > 50 000H (Ta 25°) |
| IK | IK06 | 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 | Dimensions | L595 x l595 mm; 2.1kg |

Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage | Option couleur |
|--------------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|----------------|
| DALUP IP65 6060-33 | 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)