



Type de pose



## OPTICA

Dalle LED faible éblouissement

## OPTICA 6060-60

La dalle OPTICA 6060-60 possède un faible niveau d'éblouissement  $UGR < 16$  pour fournir un environnement lumineux confortable. Un  $IRC > 90$  en option pour les applications qui nécessitent un rendu de couleur élevé. Disponible en option avec gradation DALI et gradation 0-10V.

### Données techniques

|                             |                       |                  |                               |
|-----------------------------|-----------------------|------------------|-------------------------------|
| Puissance (W)               | 60                    | Eblouissement    | <16                           |
| Flux lumineux (lm)          | 6000                  | Gradation        | Non gradable / DALI / 1-10V   |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 100                   | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz         |
| IP                          | IP40                  | Maintien du flux | L80B20 > 50 000H (Ta 25°)     |
| 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        | Métal                         |
| IRC                         | >85 / >90 en option   | Dimensions       | L600 x l600 mm; 2.1kg         |

## Applications



### Tableau de commande

| NC             | CCT                     | Gradation                     | Options montage                 |
|----------------|-------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| OPTICA 6060-60 | 3000K<br>4000K<br>5000K | Non gradable<br>DALI<br>1-10V | Encastré<br>Saillie<br>Suspendu |

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  $\pm 150$  Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de  $25\text{ }^{\circ}\text{C}$ . 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)