

Type de pose



LOA SU

Luminaire design faible éblouissement éclairage up/down

La gamme LOA SU est conçue pour convenir à divers espaces intérieurs. Eclaire vers le haut et vers le bas. Possède un faible niveau d'éblouissement UGR<6. Disponible en option avec gradation DALI. Coloris blanc et argent disponibles. Longueur de 1493mm disponible en option.

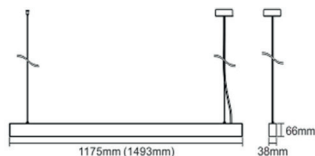
Caractéristiques

| | Puissance (W) | Flux lumineux (lm) | Efficacité lumineuse (lm/W) | Dimensions |
|------------------|---------------|--------------------|-----------------------------|---------------|
| LOA SU 50 | 50 | 5500 | 110 | L1175; 2.75kg |
| LOA SU 60 | 60 | 6600 | 110 | L1175; 2.75kg |

Données techniques

| | |
|------------------------|----------------------------------|
| IP | IP20 |
| Température de couleur | 3000K / 4000K / 6000K |
| Classe électrique | Classe I |
| IRC | >80 |
| Eblouissement | <6 |
| Optique | 115° up / 50° down |
| Gradation | Non gradable / DALI |
| Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Maintien du flux | L80B10 > 50 000h (Ta 25°) |
| SDCM | <3 |
| Type de montage | Suspendu |
| Matériaux | Aluminum, ADC12 et polycarbonate |

Dimensions



Courbes photométriques

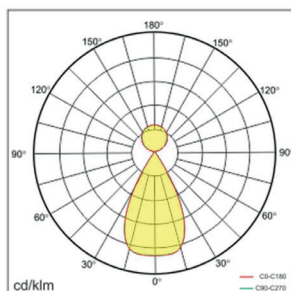


Tableau de commande

| Gamme | Puissance (W) | CCT | Gradation | Options montage | Option couleur |
|--------|---------------|-------|--------------|-----------------|-----------------|
| LOA SU | 50 | 3000K | Non gradable | Suspendu | Blanc Argent |
| | 60 | 4000K | DALI | | |
| | | 6000K | | | |

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)