





LONGUI

Réglette industrielle standard

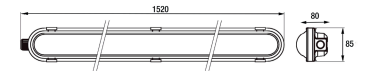
LONGUI 1500-55

La réglette standard LONGUI 1500-55 est idéale pour remplacer les luminaires étanches traditionnels. Possède un IP66 et un IK08. Utilisable dans des ambiances jusqu'à 35°. Disponible en option avec gradation DALI. Cablage externe avec connecteurs rapide et/ou traversant en option.

Données techniques

| Puissance (W) | 55 | Gradation | Non gradable / DALI |
|--------------------------------|---------------|------------------------|-------------------------------|
| Flux lumineux (Im) | 7593 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 138 | Type de LED | SMD 2835 |
| IP | IP66 | Maintien du flux | L80B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| IK | IK08 | Driver | Phillips, PF>0.95 |
| Température de couleur | 4000K / 6000K | Type de montage | Saillie / Suspendu / Applique |
| Classe électrique | Classe I | Matériaux | Polycarbonate |
| IRC | >80 | Matériaux diffuseur | Polycarbonate |
| Optique | 120° | Dimensions | L1520 x 85 x h80 mm |
| | | | |

Dimensions



Détails du luminaire





Applications





Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage | |
|----------------|-------|--------------|-----------------|--|
| LONGUI 1500-55 | 4000K | Non gradable | Saillie | |
| | 6000K | DALI | Suspendu | |
| | | | Applique | |

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)