

Type de pose



INDURO

Réglette industrielle forte puissance

INDURO 1500-57

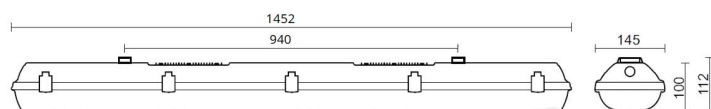
La réglette INDURO 1500 en 57W possède un IP66 et un IK10. Disponible en option avec gradation DALI avec ou sans maintien de flux CLO. Câblage externe avec connecteurs rapides et/ou traversants en option.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|---|---------------------|--------------------------------|
| Puissance (W) | 57 | Gradation | Non gradable / DALI / DALI CLO |
| Flux lumineux (lm) | 10340 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 181 | Maintien du flux | L90B10 > 50 000H (Ta 25°) |
| IP | IP66 | SDCM | <3 |
| IK | IK10 | Type de montage | Saillie / Suspendu / Applique |
| Température de couleur | 3000K / 4000K / 5000K / 6500K | Matériaux | Polycarbonate |
| Classe électrique | Classe I | Matériaux diffuseur | Polycarbonate translucide |
| IRC | >80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option | Dimensions | L1452 x l145 x h100mm; 2,95kg |

Dimensions

Réglette 1452mm



Types de montage

Saillie



Suspendu-avec-des-crochets-inoxidables



Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-ACCINDURO02)



Accessoires en option

Grille de protection
Réf: ACCINDURO01



Kit de montage en applique
Réf: ACCINDURO02



Détails du luminaire



Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage |
|----------------|----------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| INDURO 1500-57 | 3000K 4000K 5000K 6500K | Non gradable DALI DALI CLO | Saillie 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)