





FACTORY

Réglette industrielle haut rendement

FACTORY 1500-33

La réglette FACTORY 1500 en 33W possède un IP66/IP69 et un IK10. Produit idéal pour tous types de problématiques demandant un luminaire technique. Disponible en option avec gradation DALI.

Données techniques

| Puissance (W) | 33 | Gradation | Non gradable / DALI |
|--------------------------------|---|------------------------|-------------------------------|
| Flux lumineux (Im) | 5250 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 159 | 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 transparent |
| IRC | >80 4000K / >80 3000K 5000K 6500K et >90 3000K 4000K 5000K 6500K en option | Dimensions | L1455 x l98 x h84mm; 2kg |







Suspendu-avec-des-crochets-inoxydables

Applique-(à-utiliser-avec-kit-réf:-ACCFACTORY02)







Accessoires en option

Grille de protection Réf: ACCFACTORY01

Kit de montage en applique Réf: ACCFACTORY02





Détails du luminaire







Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage |
|-----------------|----------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| FACTORY 1500-33 | 3000K 4000K 5000K 6500K | Non gradable DALI | 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 \pm 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)