

Type de pose



STREET

Lanterne routière

STREET 105

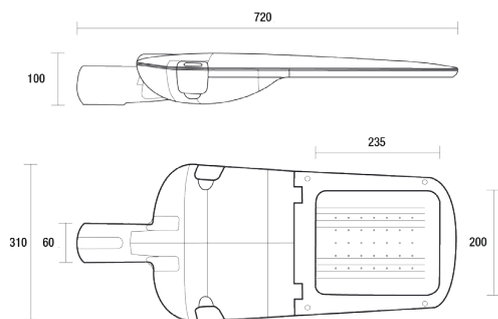
La lanterne STREET en 105W est destinée à l'éclairage de différents espaces extérieurs. Durée de vie de 100 000H avec perte de flux de 10% (L90B10). Son IP66 et son IK10 (vitre de protection en verre sécurité) garantissent une haute résistance à l'humidité, la poussière et aux chocs. Nombreux optiques adaptés à différents usages.

Données techniques

| | | | |
|-----------------------------|---------------|------------------|--|
| Puissance (W) | 105 | Gradation | Non gradable / DALI / DALI CLO |
| Flux lumineux (lm) | 12600 | Tension d'entrée | AC 220-240V / 50-60Hz |
| Efficacité lumineuse (lm/W) | 120 | Maintien du flux | L90B10 > 100 000H (Ta 25°) |
| IP | IP66 | Driver | TCI protégé contre les sur-tensions, para-surten-seur complémentaire |
| IK | IK10 | Type de montage | Pose sur mât |
| Température de couleur | 3000K / 4000K | Matériaux | Aluminium |
| Classe électrique | Classe I | Dimensions | L720 x l310 mm; 7.2kg |
| IRC | >70 | | |

Dimensions

M - 7,2kg



Détails du luminaire



Détails du luminaire

Optiques disponibles

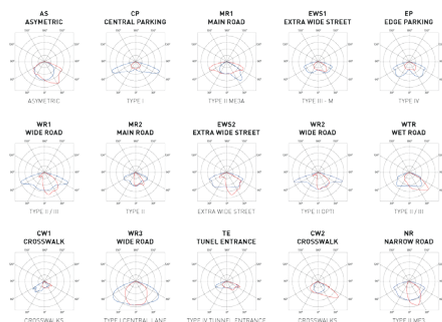


Tableau de commande

| NC | CCT | Gradation | Options montage |
|------------|----------------|----------------------------------|-----------------|
| STREET 105 | 3000K 4000K | Non gradable DALI DALI CLO | Pose sur mât |

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)