



SPRINT

La **densité** technologique
Technological **density**





SPRINT

Efficacité sur toute la ligne
Efficiency from A to Z

RAGNI dévoile son nouveau luminaire, le **Sprint**. Son style sobre mais irrésistible, l'expression d'une passion. Celle du design, mais sans rien sacrifier aux performances techniques qu'exige un éclairage sur des voies routières importantes. Résolument tendance, le luminaire Sprint est une réponse éco-design pertinente aux problématiques écologiques et environnementales caractéristiques de notre époque.

RAGNI has unveiled its new lighting model called Sprint. Its subtle yet irresistible style is the expression of a real passion. A passion for design which does not, however, sacrifice the technical performances demanded by lighting for main roads. Decidedly trendy, the Sprint model is a pertinent «eco-design» response to the ecological and environmental problems confronted by our day and age.

Le design RAGNI

Un look industriel qui séduit, des lignes basiques mais une sobriété efficace, à l'image de ses performances techniques. Ses lignes aérodynamiques et son allure sportive annoncent un niveau d'efficacité à la hauteur de sa vocation. Assurer un éclairage puissant sur les grandes voies routières.

- **Facilité d'intégration et de maintenance**

Une double performance

Fiabilité et puissance, deux caractéristiques du luminaire Sprint qui font leur preuve sur de grands axes routiers. Et grâce à ses modules LED amovibles (sur demande à l'usine), il devient alors possible de profiter de cette allure racée dans des zones résidentielles.

Doté (en option) du système de gestion d'éclairage RAGNI, ce luminaire offre là aussi de multiples avancées technologiques, qui répondent à la demande croissante de réduire la consommation énergétique.

- **Limitation de l'éblouissement par un optique performant**
- **Aucune pollution lumineuse (ULOR 0 %)**
- **Durée de vie : 80 000 heures (70 % de maintien du flux)**
- **En option : système de gestion de l'éclairage, détecteur de présence**

La signature

Déjà séduit par l'allure masculine du luminaire Sprint ? Vous n'avez encore rien vu. Il dispose d'une finition sérigraphiée unique, fruit d'un long travail de réflexion et de nombreux tests, menés par le service marketing RAGNI. Levez les yeux vers le luminaire et succombez, l'espace d'un instant, à la magie de ce ciel étoilé...

RAGNI design

An appealing industrial look, basic lines and effective sobriety, reflecting its technical performance. Its aerodynamic lines and sporty allure announce a level of efficiency on a par with its vocation. That of providing powerful lighting for main roads.

- **Easy integration and maintenance**

Dual performance

Reliability and power, two characteristics of the Sprint model which prove their effectiveness on major roads. Thanks to its removable LED plates (by request from the factory), it then becomes possible to benefit from this sleek design in residential areas. Endowed with the RAGNI lighting management system (optional), this model also offers several technological advances which meet growing demand to reduce energy consumption.

- **Dazzle reduction thanks to a high-performance optical**
- **No light pollution (ULOR 0 %)**
- **Life-cycle: 80,000 heures (70 % flux maintenance)**
- **Optional : light management system, presence detector**

The signature

Already won over by the masculine appeal of the Sprint model ? You haven't seen anything yet ! It disposes of a unique screen-printed finish, the fruit of long reflexion and many tests carried out by the RAGNI design department. For just an instant, look upwards to the lamp and succumb to the magic of this starry sky...



Caractéristiques techniques

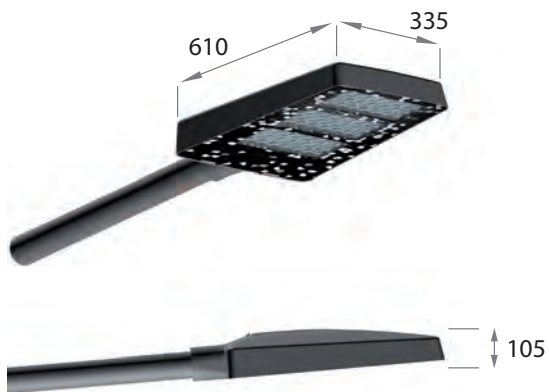
Technical characteristics

SPRINT

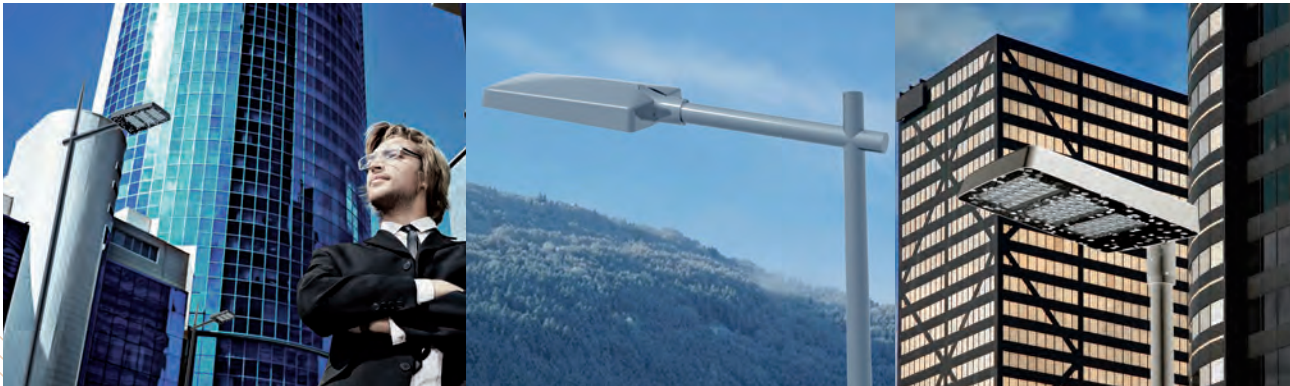
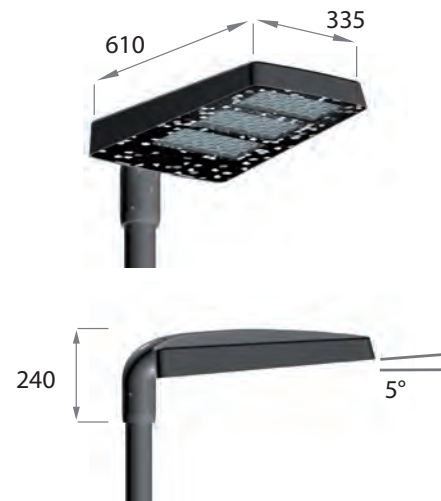
| | |
|--|---|
| Poids (kg) / Weight (kg) | 5 |
| SCX (m²) / CXS (m²) | 0,06 |
| Indice de protection / Protection index | |
| Bloc optique / Optical unit | IP 66 |
| Logement électrique / Electrical housing | IP 66 |
| Énergie de choc / Shock resistance | IK 08 |
| Classe électrique / Electric class | II |
| Matière / Materials | Luminaire en fonderie d'aluminium injecté Fixture in injected cast aluminium |

SPRINT Dimensions (mm) / Size

Sprint latéral / Side mount



Sprint en top / Top mounted



Caractéristiques photométriques

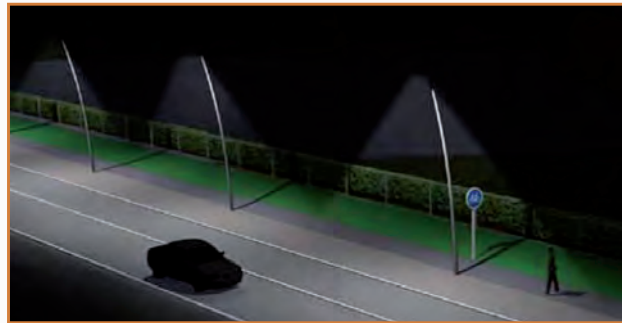
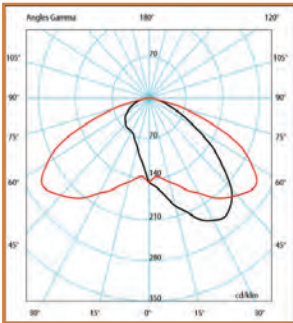
Photometrical characteristics

Courbes polaires
Polar curves

Projet d'éclairage
Lighting project

Asymétrique routier

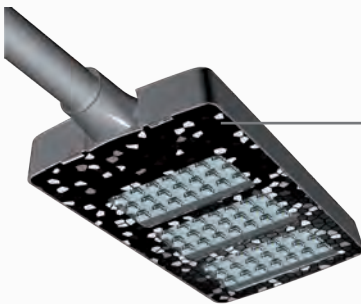
Road asymmetrical



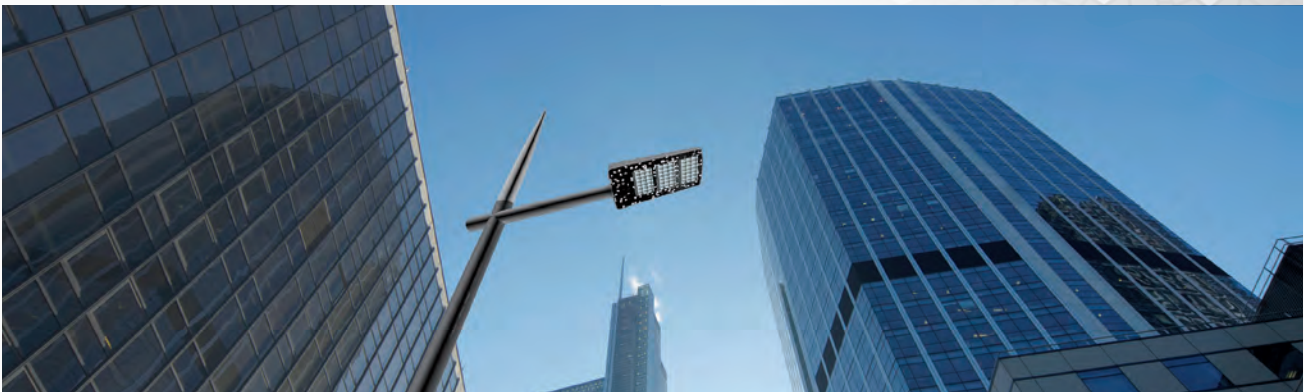
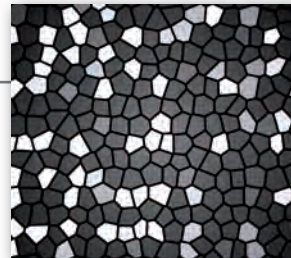
Conçu pour l'éclairage d'axes routiers, route principale et secondaire...
Designed for road lighting, main and secondary roads...

Caractéristiques esthétiques

Esthetic characteristics



Verre sérigraphié
Screen-printed glass





RAGNI

B.P.2-06801 Cagnes-sur-Mer Cedex - France
Chemin du Val Fleuri - Vallon des Vaux
06800 Cagnes-sur-Mer - France
Tél.: +33 (0)4 93 31 05 48 - Fax: +33 (0)4 93 14 92 46
i n f o @ r a g n i . c o m



www.ragni.com
www.ragnidurable.com