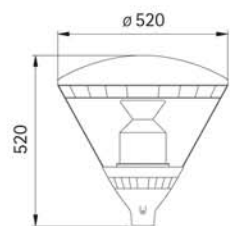
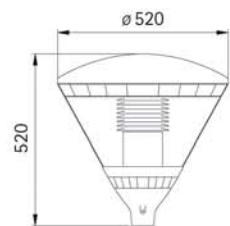


# boulevard



Boulevard IN (Indirect)



Boulevard DP (Direct Paralume)

## ■ Luminaire Boulevard

### Applications

- Environnements urbains et résidentiels
- Sites architecturaux modernes et anciens
- Rues piétonnes et semi-piétonnes
- Places publiques
- Parcs et jardins
- Parkings
- Allées...

Luminaire conforme à la norme EN 60598 **CE**.

### Description

#### 2 versions :

- version indirecte : avec cache appareillage en aluminium repoussé brillanté anodisé
- version directe : avec paralume cache appareillage en aluminium repoussé brillanté anodisé

#### Classe II

**Diffuseur** Polycarbonate traité anti-UV

**Socle** en aluminium injecté

**Chapeau** en polyamide renforcé traité anti UV

**Réflecteur** en aluminium brillanté solidaire du chapeau

**Appareillage** incorporé.

### Sources

**Sodium** haute pression : 70 et 100 W

**Iodures** Métalliques : 100 W

**Vapeur** de Mercure : 125 W.

### Maintenance

Accès à la lampe et à l'appareillage après dépose du globe.

### Etanchéité

IP 65 (optique et appareillage).

### Poids – Scx

**Version** Indirecte : 6,8 kg 0.18 m<sup>2</sup>

**Version** Directe : 6,0 kg 0.18 m<sup>2</sup>.

### Interface Mécanique

**Fixation** coiffante sur :

- mât cylindroconique Ø 60/62 mm

- mât tubulaire Ø 89 mm avec embout réducteur Ø 60 mm.

### Finition

**Version** Indirecte : socle et chapeau noir

**Version** Directe : socle et chapeau gris aluminium.