



# BRISA

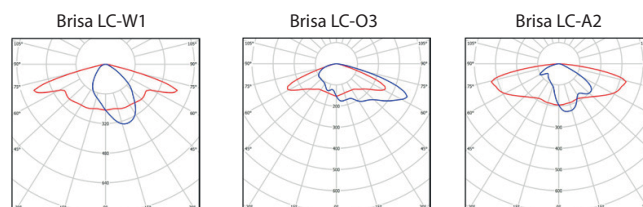
De la rue résidentielle à la voie d'accès : le BRISA permet d'éclairer l'ensemble du cadre de vie avec une seule ligne de luminaires. Le BRISA dispose de variantes spécifiques pour les passages piétons, les pistes cyclables et pour protéger la faune et la flore. Cela rend la ligne BRISA idéale pour les zones industrielles, les zones écologiques, les parkings, les pistes cyclables, les ronds-points, les parcs, les sentiers pédestres et les zones résidentielles.

## Caractéristiques

- Montage en top de mât 60mm (76mm sur demande) ou en emmanchement arrière 60/48mm
- Inclinaison réglable
- Corps en aluminium
- Couleurs: RAL 9007 (gris), RAL 9005 (noir foncé), RAL 7016 (gris anthracite)
- Vasque claire en verre securit
- Coefficient aérodynamiques : 0.01m<sup>2</sup>, 0.03m<sup>2</sup>
- Driver électronique (ED) : Philips Xitanium LED
- Durée de vie (L90B10) 100 000 h (25°)
- IRC >70
- Température de fonctionnement : - 40 à +55°
- Température de couleur 3000K ou 4000K
- Poids net : environ 6kg (selon les modèles)

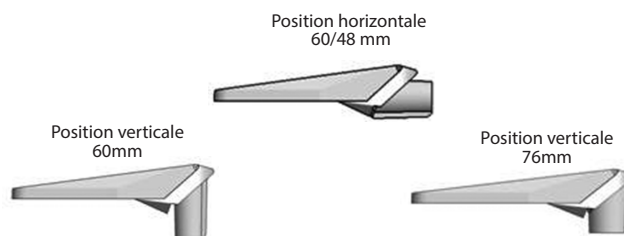
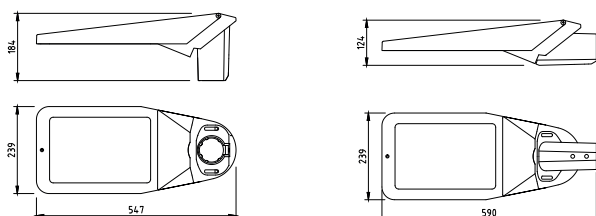


## Photométries



Désignation	Puissance lumineuse (W)
BRISA (16 LEDs) 3240lm IP66 IK10	21.8
BRISA (16 LEDs) 4200lm IP66 IK10	29
BRISA (32 LEDs) 4860lm IP66 IK10	32.3
BRISA (32 LEDs) 5670lm IP66 IK10	37.8
BRISA (32 LEDs) 6480lm IP66 IK10	41.5
BRISA (32 LEDs) 7290lm IP66 IK10	46.6
BRISA (32 LEDs) 8000lm IP66 IK10	52.4

## Dimensions



## Options

- Autres puissances et photométries disponibles
- Classe II
- Autres couleur suivant palette RAL
- DALI, Dynadimmer 1-10V (intégré dans le driver)
- LED ambrée (respect de la faune)