

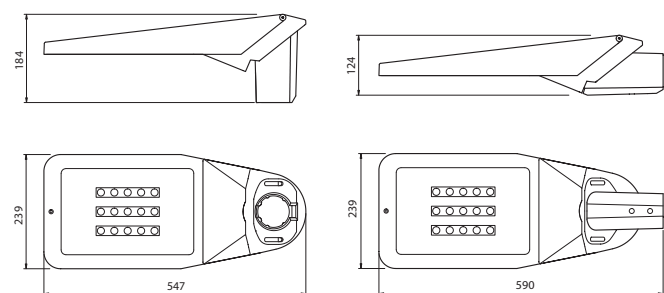


Luminaire d'éclairage fonctionnel urbain multipositions, répondant à la plupart des applications. Ce luminaire fait partie d'une gamme de plusieurs tailles et offre un large choix de puissances.

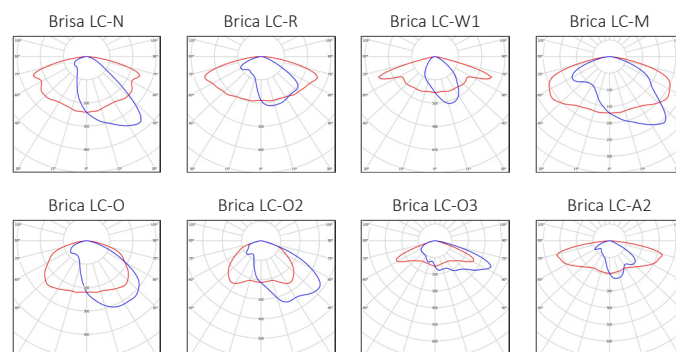
Caractéristiques

- Montage en top de mât \varnothing 60 mm (76 mm sur demande) ou en emmenchement arrière \varnothing 60/48 mm
- Inclinaison réglable
- Corps en aluminium
- Couleurs : RAL 9007 (gris), RAL 9005 (noir foncé), RAL 7016 (gris anthracite)
- Vasque claire en verre securit
- Surface apparente : 0.01 m², 0.03 m²
- Driver électronique (ED) : Philips Xitanium LED
- Durée de vie (L80 F10) 100 000 h (25°)
- IRC >70
- Température de fonctionnement : -40 à +55°C
- Poids net : environ 6 kg (selon les modèles)

Dimensions



Photométries

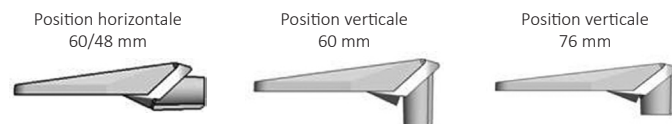


Désignation	Puissance lumineuse (W)	Flux utile (lm)	Efficacité (lm/W)	Température de couleur (K)
BRISA (16 LEDs) 3240 lm - 4000K - 21 W	21,4	2948	138	4000
BRISA (16 LEDs) 3780 lm - 4000K - 25 W	25	3440	138	4000
BRISA (16 LEDs) 4200 lm - 4000K - 28 W	28,2	3822	136	4000
BRISA (32 LEDs) 4860 lm - 4000K - 34 W	34	4423	130	4000
BRISA (32 LEDs) 5670 lm - 4000K - 38 W	38	5160	136	4000
BRISA (32 LEDs) 6480 lm - 4000K - 43 W	43,5	5897	136	4000
BRISA (32 LEDs) 7290 lm - 4000K - 49 W	48,5	6634	137	4000
BRISA (32 LEDs) 8000 lm - 4000K - 54 W	53,7	7280	136	4000

Options

- Autres puissances et photométries disponibles
- 3000 K
- Classe II
- Autres couleur suivant palette RAL
- DALI, Dynadimmer 1-10V (intégré dans le driver)
- LED ambrée (respect de la faune)

Détails



Tolérance flux lumineux +/- 10%

Données pouvant être modifiées sans préavis
Version : 08/03/2019