



Biconica Pol

Biconica Pol blanc dynamique CASAMBI

Emiliana Martinelli

couleurs disponibles



Type d'appareil De sol
Utilisation Extérieur

230V 104 W 5370 lm



lumière diffuse

Grâce à la technologie Tunable White Led (blanc dynamique), la lampe Biconica Pol est capable de reproduire la lumière naturelle, car l'intensité des LED peut être modulée. Selon ses besoins ou ses exigences, l'utilisateur peut changer et moduler la tonalité de la lumière blanche, grâce à l'application CASAMBI qui permet de régler la lumière blanche de 2500 K à 6700 K, en parvenant à mettre en valeur les plus petites nuances, à améliorer la qualité de la perception et à se prévaloir d'une qualité de rendu des couleurs élevée (Ra 90) sans alternance des couleurs. Pour régler les différentes nuances de blanc, on utilise les systèmes d'exploitation Android et Apple qui, via les smartphones et les tablettes, permettent d'ajuster et de moduler les couleurs avec précision et exactitude.

Lampadaire à lumière diffuse pour l'extérieur, structure moulée par rotation, matériau en polyéthylène blanc. Source lumineuse LED de couleur blanche ou RGB. Alimentations dimmables, avec câble et prise pour un usage extérieur. Indice de protection : IP65



| | |
|-------------|--------------|
| Famille | Biconica Pol |
| Type | De sol |
| Utilisation | Extérieur |

Dimensions

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Hauteur | 195 cm |
| Diamètre | 38 cm |
| Longueur du câble d'alimentation | 50+250 cm |
| Poids | 12.4 Kg |

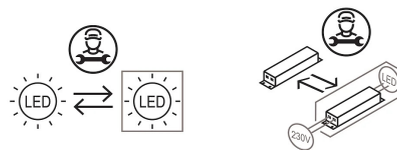


Matériaux

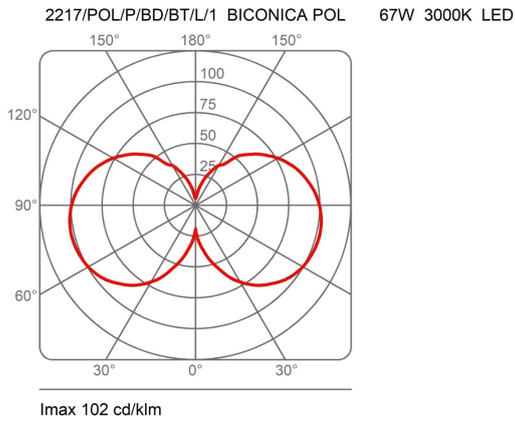
| | | | |
|-----------|--------------|------|-----|
| Structure | polyéthylène | Base | fer |
|-----------|--------------|------|-----|

| | | | |
|------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------|
| Voltage | 230V | Watt | 104 W |
| Adaptateur d'alimentation | | Lumen | 5370 lm |
| Montage de l'alimentation | Intérieur | CRI | >80 |
| Alimentation électrique | Ballast électronique graduable | Durée | 50000 h |
| Dimming | Bluetooth | CCT | 3000 K |
| | | Classe d'énergie | F |

Certifications



Courbes photométriques



Code de couleur



Galerie



