

5222 - Arice



Liseuse LIZA 1 Arice - Version patère
- Base ronde - 2.3W - 3000K - Gris
alu

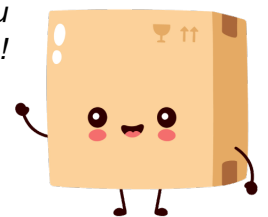
Réf 5222

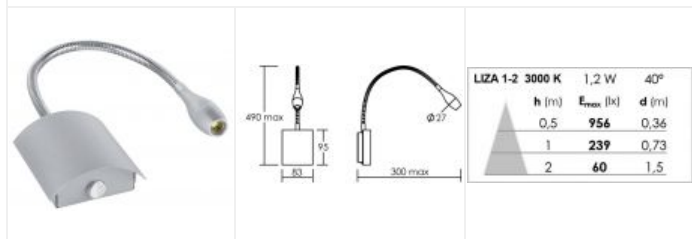
71.44€^{TTC*}

Voir le produit :

<https://www.domomat.com/46444-liseuse-liza-1-arice-version-patere-base-ronde-23w-3000k-gris-alu-arice-5222.html>

Le produit Liseuse LIZA 1 Arice - Version patère - Base ronde - 2.3W - 3000K - Gris alu est en vente chez Domomat !





LIZA 01 LED 2,3W 3000K gris

Liseuse LED et driver intégrés, 30000h, avec interrupteur, montage patère

Code : 5222



Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|---------------------------------------|-----------------------|
| Utilisation | intérieure | Facteur de puissance | 0,41 |
| IP | IP20 | Température de couleur | 3000 K |
| IK | IK07 | IRC / Ra | 80 - 84 |
| Classe | Classe 2 - double isolation | Faisceau | 40 ° |
| Résistance au feu | 850°C | Flux lumineux total | 110 lm |
| Mode de montage | Mur - surface (patère) | Efficacité lumineuse | 47.83 lm/W |
| Matières / Coloris n°1 | corps aluminium gris | Température d'utilisation | +10 °C / +35 °C |
| Matières / Coloris n°2 | support : patère / barre / base acier | Variation | NON |
| Orientation du produit | orientable (rotatif) - 360 ° | Durée de vie moyenne | 30000 h |
| Nombre et type de source | 1 LED SZ5M2 SEOUL - 1 circuit / module intégré (non démontable) | Nbre de on/off | 15000 |
| Douille / Culot | Sans | Poids net | 342 gr |
| Puissance nominale / absorbée | 1 x 2.3 W / 2.3 W | Compatible minuterie | OUI |
| Tension / Fréquence / Intensité | 220-240 V ; 50/60 Hz ; 25 mA | Compatible détection | OUI |
| | | Recommandations d'installation | Connexion sans outil. |
| | | Autres commentaires | Avec interrupteur. |

| | |
|----------------------------------|---|
| Driver / Alimentation | Alim. LED - Courant constant 350mA appareillage intégré (non démontable) |
|----------------------------------|---|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| LOR (Light Output Ratio) | 100 % |
|-------------------------------------|-------|