

IP20 IK02 850°C



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Utilisation                 | INTERIEURE   |
| Matière/ Coloris n°1        | corps aluminium gris métal (alu)                     |
| Matière/ Coloris n°2        | réflecteur méthacrylate (PMMA) dépoli(e)             |
| Orientation du produit      | fixe   |
| Nombre et type de source    | 1 LED<br>1 circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot             | Sans   |
| Puissance nominale/absorbée | 1 x 26,00 W / 30,00 W                                |
| Tension/Fréquence/Intensité | 230V 50/60Hz 145mA                                   |
| Driver / Alimentation       | appareillage intégré (non démontable)                |
| LOR (Light Output Ratio)    | 100,00   |
| Facteur de puissance        | 0,90   |
| Température de couleur      | 3000K  |
| IRC / Ra                    | 90 - 95  |
| Faisceau                    | 72°  |
| Flux lumineux total         | 2 150 lm   |
| Efficacité lumineuse        | 71,67 lm/W   |
| Température d'utilisation   | +10 °C/ +35 °C                                       |
| Variation                   | OUI - variation universelle                          |
| Durée de vie moyenne        | 50 000 h   |
| Nombre de On / Off          | 25 000   |
| Poids net:                  | 3,35 kg  |
| Compatible Minuterie ?      | OUI  |
| Compatible Détection ?      | OUI  |



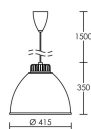
Applications spécifiques :  
\*Commerce / Magasin

Mode de montage  
Suspension

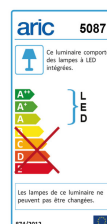
Recommandations installation:

Câble  
1,5m de câble : possibilité de raccourcir le câble.

Autres commentaires  
Alimentation intégrée dans la rosace.



| 5087 | 3000 K | 26 W                  | 72°   |
|------|--------|-----------------------|-------|
|      | h (m)  | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |
|      | 1      | 1038                  | 1,45  |
|      | 2      | 260                   | 2,9   |
|      | 3      | 115                   | 4,4   |
|      | 4      | 65                    | 5,8   |
|      | 5      | 42                    | 7,3   |



EEL (équiv. lampe): 0.19

