

IP66 IK08 850°C



|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Utilisation                 | EXTERIEURE   |
| Matière/ Coloris n°1        | corps aluminium gris 9006                              |
| Matière/ Coloris n°2        | verre de protection trempé (non feuilleté)             |
| Orientation du produit      | basculant  |
| Nombre et type de source    | 6 LED COB<br>circuit / module intégré (non démontable) |
| Douille / Culot             | Sans   |
| Puissance nominale/absorbée | 47,00 W / 52,00 W                                      |
| Tension/Fréquence/Intensité | 220-240V 50/60Hz 244mA                                 |
| Driver / Alimentation       | appareillage intégré (non démontable)                  |
| LOR (Light Output Ratio)    |  |
| Facteur de puissance        | 0,97   |
| Température de couleur      | 4000K  |
| IRC / Ra                    | 70 - 79  |
| Faisceau                    | 60°  |
| Flux lumineux total         | 5 400 lm   |
| Efficacité lumineuse        | 103,85 lm/W  |
| Température d'utilisation   | -20 °C/ +35 °C   |
| Variation                   | NON  |
| Durée de vie moyenne        | 50 000 h   |
| Nombre de On / Off          | 15 000   |
| Poids net:                  | 4,20 kg  |
| Compatible Minuterie ?      | OUI  |
| Compatible Détection ?      | OUI  |



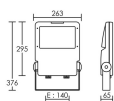
Applications spécifiques :  
\*Intérieur industriel

Mode de montage  
Mur / Sol - surface (étrier)

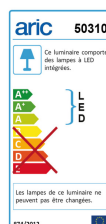
Recommandations installation:

Câble

Autres commentaires  
Valve d'évacuation de l'air chaud. Orientation continue sur 1 axe (repère tous les 15°),



| 50310 | 4000 K                | 47 W  | 60° |
|-------|-----------------------|-------|-----|
| h (m) | E <sub>max</sub> (lx) | d (m) |     |
| 1     | 5209                  | 1,15  |     |
| 3     | 579                   | 3,5   |     |
| 5     | 208                   | 5,8   |     |
| 7     | 106                   | 8,1   |     |
| 8     | 81                    | 9,2   |     |



EEI (équiv. lampe):

