

CARACTÉRISTIQUES

Spot tige sur rail ou en saillie
 Noir ou Blanc mat
 Orientable 360°
 Matière en Aluminium
 Diffuseur Optique en verre trempé
 Lentille de Protection
 Alimentation : AC220 - 240V
 Fréquence : 50 - 60Hz
 Facteur de Puissance : 0.90
 Puissance Nominale : de 7 à 15W
 Eclairage Instantané
 IP 40
 Température de Fonctionnement :
 de -20°C à + 50°C

ECLAIRAGE

Chip Led : COB HD CREE
 Indice de Rendu de Couleur : >80
 Flux Lumineux Moyen : 100 lm/W
 Angle de diffusion : 23°
 Classe Energétique : A++
 Durée de Vie : L80 à 50 000 heures
 Garantie 3 ans



| Visuel | Référence | Puissance (W) | CCT | Flux moyen (lm) | Dimensions (mm) |
|--------|-------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|
| | BAC-0730R/S | | 3000°K | | |
| | BAC-0740R/S | 7W | 4000°K | 700 | 330*L260 |
| | BAC-0760R/S | | 6000°K | | |
| | BAC-1230R/S | | 3000°K | | |
| | BAC-1240R/S | 12W | 4000°K | 1200 | 330*L260 |
| | BAC-1260R/S | | 6000°K | | |
| | BAC-1530R/S | | 3000°K | | |
| | BAC-1540R/S | 15W | 4000°K | 1500 | 340*L290 |
| | BAC-1560R/S | | 6000°K | | |

codes/références : R pour rail - S pour saillie

contact@portaluci.com

