

## CARACTERISTIQUES

Spot 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 12 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 : 60°  
Classe Energétique : A++  
Durée de Vie : L80 à 50 000 heures  
Garantie 3 ans



| Visuel   | Référence   | Puissance (W) | CCT    | Flux moyen (lm) | Dimensions (mm) |
|--|-------------|---------------|--------|-----------------|-----------------|
|  | VIV-1230R/S | 12W           | 3000°K | 1200            | D60*H180        |
|  | VIV-1240R/S |               | 4000°K |                 |                 |
|  | VIV-1260R/S |               | 6000°K |                 |                 |
|  | VIV-1530R/S | 15W           | 3000°K | 1500            | D60*H180        |
|  | VIV-1540R/S |               | 4000°K |                 |                 |
|  | VIV-1560R/S |               | 6000°K |                 |                 |



codes/références : R pour rail - S pour saillie