

## Junistar Bio Noir 490lm 3000K Ra>90 Coupure de phase descendante

Codes-articles: 905254  
 EAN: 7021989052548

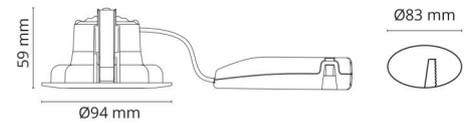


### Électrique

Wattage: 5W  
 Wattage du système: 5W  
 Tension: 220-240V  
 Nombre maximal de luminaires par disjoncteur: B10: 70, B16: 112, C10: 116, C16: 190

### Source lumineuse

Type de source lumineuse: LED  
 Source lumineuse incluse: Oui  
 Flux lumineux: 490lm  
 Efficacité lumineuse: 98 lm/W  
 Température des couleurs: 3000K  
 Rendu des couleurs (CRI): Ra>90  
 Facteur MacAdams: SDCM: 2  
 Durée de vie: L80/B20>50,000  
 Distribution de la lumière: Directe  
 Optique: Lentille  
 Faisceau: 45°  
 UGR: UGR<22  
 Stroboscopique visible (PstLM): 0  
 Effet stroboscopique (SVM): 0  
 Groupe de risque photobiologique: RG 1



### Convertisseurs

Type: Coupure de phase descendante

### Protection

Classe Isolation: Classe II  
 IP Class: IP44/IP20

### Énergie et approbations

Source lumineuse de classe énergétique: F  
 Breeam: Conforme Hea 01 pour un éclairage sans scintillement

### Matériaux et finition

Embase: Polycarbonate (PC)

### Montage/Connexion

Montage: Encastré, Intérieur  
 Connexion: Bornier sans vis

### Dimensions

Hauteur (mm) H: 59  
 Diameter (mm) D: 94  
 Cut-out (mm): 83  
 Poids (kg) brutto/netto: 0.19 / 0.19

### Emballage

Dimensions de l'emballage (mm): 94 x 94 x 59  
 Nombre par paquet: 8

