



## PAR20LED-BC-N

Projecteur PAR 20 Led 15W SHOWTEC noir blanc chaud graduable

- **Parcan sur rail à LED blanc chaud de 15 W et 800 lumens**
- **IRC élevé pour un rendu précis des couleurs**
- **Compatible avec toute installation halogène classique**
- **Technologie de variation d'intensité sur triac**
- **Aucune émission de rayons UV**

### Source

|                           |             |
|---------------------------|-------------|
| Type de source lumineuse  | LED         |
| Quantité source lumineuse | 1           |
| Couleur Led               | Warm-on-dim |
| Flux lumineux (Total)     | 800 lm      |
| CRI                       | 95          |
| CCT Min                   | 1800 K      |
| CCT Max                   | 2700 K      |
| Type de Gradation         | Triac       |

### Optique

Angle Faisceau Circulaire 45 °

### Contrôle et programmation

Graduable Oui

### Spécifications électriques et connexions

|                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| Alimentation               | 240 V AC 50/60 Hz           |
| Consommation d'Energie     | 15 W                        |
| Connecteur Alimentation IN | Adaptateur de voie triphasé |

### Spécifications Mécaniques

|               |  |
|---------------|--|
| Longueur (mm) | 175 mm (6.89")                             |
| Hauteur (mm)  | 220 mm (8.661")                            |
| Largueur (mm) | 117 mm (4.606")                            |
| Poids         | 0.5 kg (1.102 lb)                          |
| Classement IP | IP20 (utilisation en intérieur uniquement) |
| Coffrage      | Aluminium                                  |
| Couleur       | Noir                                       |

### Accrochage

Options de montage Adaptateur de voie triphasé

### Propriétés du produit

Refroidissement Convection

### Spécifications thermiques

|                              |                |
|------------------------------|----------------|
| Température ambiante maximum | 40 °C (104 °F) |
| Température ambiante minimum | -5 °C (23 °F)  |