



## STRUCTEC

spot para carril conductor trifásico de alta tensión, led, 3000 K, redondo, gris plata, 60°, 32,9 W como máximo, incl. adaptador trifásico

Proyector giratorio y orientable STRUCTEC con adaptador adecuado para el sistema de carriles conductores trifásicos de alta tensión. Diseñado como un proyector led de alta potencia llamativo pero elegante para las instalaciones de tiendas y ferias de muestras, el proyector disponible en varios ángulos de radiación y colores dispone de un chip led COB de alta potencia e incorporado de fábrica con un flujo luminoso de aprox. 2300 lm o aprox. 3400 lm, respectivamente. La durabilidad del módulo se garantiza a través de un disipador térmico integrado en el diseño existente. Esta luminaria contiene ledes incorporados.

### Datos técnicos

|                                 |                     |
|---------------------------------|---------------------|
| Art. N.º:                       | 152854              |
| Bombilla(s) incluida(s)         | 0                   |
| Voltaje nominal primario        | 230V ~50Hz mA/V     |
| Alcance de giro vertical        | 90 °                |
| Alcance de giro horizontal      | 350 °               |
| Altura                          | 16.0 cm             |
| Diámetro                        | 9.0 cm              |
| Peso neto                       | 1.0 kg              |
| Peso bruto                      | 1.173 kg            |
| Código IP                       | IP 20               |
| Clase de protección             | I                   |
| Montaje                         | Superficie          |
| Detalles de montaje             | Techo, Carril techo |
| Potencia                        | 32.9 W              |
| Flujo luminoso                  | 3400 lm             |
| Temperatura del color de la luz | 3000 Kelvin         |
| Semiángulo de dispersión        | 60 °                |
| Color                           | gris                |
| IRC                             | >80                 |
| Unión                           | 6                   |
| Datos LXXBXX                    | 70/50               |
| Vida útil                       | 30000 h             |



**Notas**

---

---

---

---

---