



## Spot STRUCTEC pour rail triphasé

30W, LED, 4000K, 60°, blanc, adaptateur triphasé incl.

Le spot STRUCTEC Rich Color Spot disponible en plusieurs versions de couleur et avec divers angles faisceau et adaptateur adapté au système de rail triphasé 230 V, dispose d'un module LED COB haute capacité et d'un excellent rendu des couleurs grâce à un CRI > 90.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

|                                |                                      |
|--------------------------------|--------------------------------------|
| N° art. :                      | 1001002                              |
| Tension nominale primaire      | 220-240V ~50/60Hz mA/V               |
| Plage de pivotement vertical   | 85 °                                 |
| Plage de pivotement horizontal | 350 °                                |
| Longueur                       | 16.8 cm                              |
| Hauteur                        | 16.5 cm                              |
| Diamètre                       | 9.0 cm                               |
| Poids net                      | 1.11 kg                              |
| Poids brut                     | 1.343 kg                             |
| Code IP                        | IP 20                                |
| Indice de protection           | I                                    |
| Montage                        | Apparent                             |
| Infos de montage               | Plafond,Rail pour plafond,Rail mural |
| Wattage                        | 35.0 W                               |
| Lumen                          | 3400 lm                              |
| Température de couleur         | 4000 Kelvin                          |
| Angle faisceau                 | 60 °                                 |
| Coloris                        | blanc                                |
| CRI                            | >90                                  |
| Binning                        | 3                                    |
| Caractéristiques LXXBXX        | 70/50                                |
| Durée de vie                   | 30000 h                              |



|                 |     |
|-----------------|-----|
| BIG WHITE, page | 356 |
|-----------------|-----|

**Notes**

---

---

---

---

---