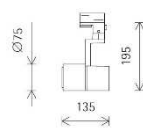
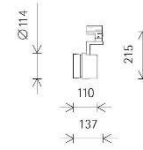


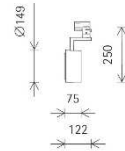
## ERCO Parscan NSP



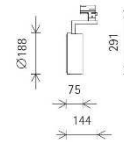
BG 75mm



BG 114mm



BG 149mm



BG 188mm

|  |   |
|--|---|
| <b>Leuchtentyp</b>                     | LED 3-Phasen Schienenstrahler   |
| <b>Art.-Nr.</b>                        | 3718EPANSPxxxx  |
| <b>Hersteller</b>                      | <b>ERCO</b>   |
| <b>Produktname</b>                     | <b>Parscan NSP</b>  |
| <b>Typ Reihe</b>                       | Parscan   |
| <b>Version</b>                         | 4   |
| <b>Lebensdauer</b>                     | 50 000h (L90 B10)   |
| <b>Befestigung</b>                     | 3-Phasen Adapter  |
| <b>Kühlung</b>                         | Passiv  |
| <b>Beweglichkeit</b>                   | drehbar 360°, schwenkbar 90°  |
| <b>Material</b>                        | Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet  |
| <b>Leistung</b>                        | 2W, 4W, 8W, 18W   |
| <b>Leistungswerte</b>                  | 1.1190 – 3.300 lm   |
| <b>Systemeffizienz</b>                 | 99 - 135 lm/W   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                  | Narrow Spot (6°-10°)  |
| <b>Lichtfarben</b>                     | 2.700k, 3.000k, 3.500k, 4.000k  |
| <b>Farbwiedergabe</b>                  | Ra>82, Ra>92, Ra>97   |
| <b>Farbtoleranz (MacAdam Stufe)</b>    | 1,5 SDCM  |
| <b>Gehäusefarben</b>                   | weiß, schwarz, silber   |
| <b>Schutzklasse</b>                    | II  |
| <b>Schutzart</b>                       | IP 20   |
| <b>Dimmbar</b>                         | optional:<br>- Casambi<br>- mit Phasenabschnitt und Potentiometer (1%–100%)<br>- DALI - erfüllt seine DALI Funktion nur in einer ERCO Schiene |
| <b>Abmessungen Lichtkopf L x H x B</b> | 2W BG 75mm<br>4W BG 114mm<br>8W BG 148mm<br>18W BG 188mm  |
| <b>Gewicht</b>                         | 0,74 – 1,50 kg  |
| <b>Anschlussspannung</b>               | 220-240V 50/60Hz  |
| <b>Energieeffizienz</b>                |   |

weitere Informationen auf [erco.de/parscan](http://erco.de/parscan)

