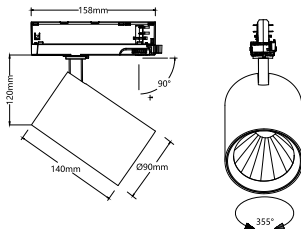




## TRACKSPOT P

### 3PH. 34 930 VWB ML WH

Die TRACKSPOT P Serie überzeugt mit einem klaren, zeitlosen Design, integriertem Treiber und einer beeindruckenden Effizienz von bis zu 170 lm/W. Mit einer Farbwiedergabe von CRI>90 und verschiedenen Lichtfarben (3.000 K / 4.000 K) sorgt sie für eine exzellente Ausleuchtung in anspruchsvollen Beleuchtungssituationen – von Shops über Supermärkte bis zu Empfangsbereichen. Drei zur Verfügung stehende Abstrahlwinkel (36°, 47° oder 60°) und zwei Gehäusegrößen gewährleisten maximale Anpassungsfähigkeit an unterschiedliche Raumhöhen und Lichtanforderungen. Die symmetrische Lichtverteilung und ein UGR<25 ermöglichen zudem eine angenehm blendfreie Beleuchtung. TRACKSPOT P ist in Schwarz und Weiß erhältlich und wird mit einem langlebigen LED-Modul (L80-B10, 50.000 h) geliefert. Das robuste Gehäuse mit Schutzklasse IP20 und Stoßfestigkeit IK03 macht sie zur idealen Lösung für den professionellen Einsatz im Innenbereich.



### TECHNISCHE DATEN

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Art. Nr.</b>                              | 1010608            |
| <b>Anzahl unterschiedliche Lichtauslässe</b> | 1                  |
| <b>IP Code</b>                               | IP20               |
| <b>Schlagfestigkeitsklasse</b>               | IK 03              |
| <b>Montage</b>                               | Schiene            |
| <b>Montagedetails</b>                        | Decke,Wand         |
| <b>Primäre Nennspannung</b>                  | 220-240V ~50/60 Hz |
| <b>Sekundär Strom / Spannung</b>             | 450-600 mA         |
| <b>Schutzklasse</b>                          | II                 |
| <b>Wattage</b>                               | 17 W               |
| <b>minimale Umgebungstemperatur</b>          | -20 °C             |
| <b>maximale Umgebungstemperatur</b>          | 40 °C              |
| <b>Lumen</b>                                 | 2850 / 3770 lm     |
| <b>Lichtfarbtemperatur</b>                   | 3000 Kelvin        |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                        | 60 °               |
| <b>Farbe</b>                                 | weiss              |
| <b>CRI</b>                                   | 90                 |
| <b>UGR ≤</b>                                 | 25                 |
| <b>Lebensdauer</b>                           | 50000 h            |
| <b>Länge</b>                                 | 17.3 cm            |
| <b>Höhe</b>                                  | 14 cm              |
| <b>Durchmesser</b>                           | 9 cm               |

## Lichtquelle

|         |   |                      |         |
|---------|---|----------------------|---------|
| 2194037 |  | <b>Nettogewicht</b>  | 0.81 kg |
|         |   | <b>Bruttogewicht</b> | 0.95 kg |