



TAHAII 70

Stehleuchte, SENSOR, 2200/2700 K, IP54, zylindrisch, schwarz

Die TAHA II Leuchtenserie überzeugt mit zeitlosem Retro-Design, getöntem Glas und effizienter LED-Technik. Ob als Wandleuchte oder zylindrische Stehleuchte in drei Höhen: Sie bietet warmes Licht (2.200 K / 2.700 K), ist seeluftbeständig und dank Sensor mit Primary-/Replica-Funktionalität ideal für private Außenbereiche geeignet.

TECHNISCHE DATEN

| Art. Nr. | 1010200 |
|--|--------------------|
| Anzahl unterschiedliche Lichtaus- lässe | 1 |
| IP Code | IP54 |
| Schlagfestigkeitsklasse | IK 02 |
| Schlagfestigkeit | 0.2 Joule |
| Montage | Aufbau |
| Montagedetails | Boden |
| Primäre Nennspannung | 100-240V ~50/60 Hz |
| Sekundär Strom / Spannung | 240 mA |
| Schutzklasse | I |
| Wattage | 10 W |
| minimale Umgebungstemperatur | -25 °C |
| maximale Umgebungstemperatur | 45 °C |
| Anzahl Leuchten an LS B16A | 250 |
| Anzahl Leuchten an LS C16A | 250 |
| Höhe Einschaltstrom | 6.16 A |
| Dauer Einschaltstrom | 133.6 µs |
| Lumen | 450 / 500 lm |
| Lichtfarbtemperatur | 2200/2700 Kelvin |
| Farbe | schwarz |
| CRI | 80 |
| Lebensdauer | 50000 h |



Lichtquelle



| Breite | 15 cm |
|---------------|---------|
| Höhe | 70.2 cm |
| Tiefe | 15 cm |
| Nettogewicht | 1.64 kg |
| Bruttogewicht | 2.15 kg |
| | |