

UMG1504B10501

LED-SANIERUNGS-GERÄTETRÄGER 1,53M; 52W; 4.000K; SCHALTBAR; KLARE ABD.

Produktbild



Eigenschaften

- Umgebungstemperatur von -20°C bis +45°C
- optional auch in anderen Lichtfarben oder höherem Farbwiedergabeindex lieferbar
- optional auch mit neuer Durchgangsverdrahtung lieferbar
- optional auch als Einzelbatterieleuchte oder für Zentralbatterieanlagen lieferbar
- optional auch mit integriertem Präsenzmelder lieferbar
- Kompatibel mit Tragschienen Regent ICE 344, Regiolux SDT, Ridi VLT XX, Siemens/Siteco DUS, Trilux E-Line
- Aluminium-Strangpress-Profil, RAL9016 Verkehrsweiß
- Abdeckung aus Polymethylmethacrylat (PMMA), klar

Technische Daten

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Farbwiedergabeindex | Ra>80 |
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Montageart | Anbau, Einbau, Pendel |
| Zertifikate | CE |
| Schutzart | IP20 |
| Schutzklasse | I |
| Lebensdauer | >60.000 Std. (L90/B10) bei Ta 45°C |
| Anschlussleistung | 52W |
| Betriebsspannung | 230V ~ 50Hz |
| Lichtfarbe | 4.000K (opt. 5000K) |
| Lichtstrom | 9.800lm |
| Lichtausbeute | 188lm/W |
| Länge in mm | 1530 |
| Breite in mm | 71 |
| Höhe in mm | 29 |

Maßskizze

