TRIONA round

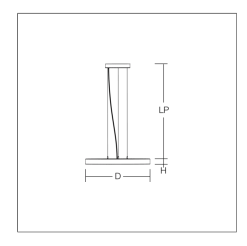
312386.002.2.730 | Pendelleuchten





Pendelleuchten 4051859332527 D 681, H 52

Pendel verkehrsweiß, matt (RAL 9016)



Dekorative runde LED Pendel-Flächenleuchte. Flacher nahtloser Rahmen Aluminium-Strangpressprofil pulverbeschichtet. Abdeckung Stahlblech pulverbeschichtet. Baldachin Aluminium pulverbeschichtet. Direkter Lichtaustritt über Diffusor Kunststoff opal. Indirekter Lichtaustritt über flächenbündigen Diffusor aus Kunststoff satiniert. Diffusor und Lightguide aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA). Seitliche Lichteinkopplung (RZB SIDELITE®-Technologie) für überdurchschnittlich homogene Leuchtdichteverteilung und randlose Ausleuchtung. Lichtaustritt direkt 70%, indirekt 30%. Tunable White Versionen dynamisch einstellbar von 2700 K bis 6500 K. 3-Punkt Stahlseilabhängung stufenlos höhenverstellbar. Einfache Montage mit transparenter, kürzbarer Pendelleitung und Baldachin mit Magnetbefestigung. Betriebsgerät integriert. Mit Casambi smart+free Bluetooth® Steuerung zur drahtlosen Vernetzung und Bedienung mittels Android / iOS Gerät, kostenlose App zum Download verfügbar.

Produktdaten

| Produktdaten | |
|---|------------------------|
| Durchmesser D | 681 mm |
| Höhe H | 52 mm |
| Pendellänge LP | 500-1200 mm |
| Gewicht | 11.33 kg |
| Lichtquelle | LED |
| Farbtemperatur | 2700 - 6500 K |
| Bemessungsleuchtenlichtstrom | 44004600 lm |
| Bemessungsleistung | 6163 W |
| Systemeffizienz | 7075 lm/W |
| | down 104° 103° |
| Ausstrahlwinkel | up 105° 106° |
| Lebensdauer | 50000 h (L80/B50) |
| Farbwiedergabeindex | 80 |
| Farbkonsistenz | 3 |
| Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 | Risikogruppe 1 |
| Betriebsgerät | Konverter dimmbar |
| Steuerung | smart+free (Bluetooth) |
| Spannung | 220 - 240 V / 50 Hz |
| Leuchten an Sicherung B10A | 6 |
| Leuchten an Sicherung B16A | 10 |
| Leuchten an Sicherung C10A | 10 |
| Leuchten an Sicherung C16A | 16 |
| Einschaltstrom / Einschaltzeit | 39 A / 286 μs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 50 80 96 73 100 |
| Schutzart | IP 20 |
| Schutzklasse | I |
| Glühdrahtprüfung | 650°C - 30 Sekunden |
| Schlagfestigkeit | IK03 |
| Umgebungstemperatur | 25 °C |
| Konformitätszeichen | CE, EAC |
| | |