**tempLED RayWay 30 – 180 HT 4000K / 5000 K (Artikelnummer: 874384 / 874385)**

tempLED Hochtemperatur-Fahrwegs- und Orientierungsleuchte RayWay 30 – 180 HT 4000K / 5000K; sehr breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 30 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 3.900 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 180 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +85° Celsius; mit DALI dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Stahl mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Schutzart IP67; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +70° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, innen sandgestrahlte Diffusor-Abdeckkuppel des Lichtfelds aus 7 mm starkem, bruchsicherem und nach Standard IK08 schlagfestem Glas; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 236 x 173 x 387 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayWay 50 – 180 HT 4000K / 5000 K (Artikelnummer: 874584 / 874585)**

tempLED Hochtemperatur-Fahrwegs- und Orientierungsleuchte RayWay 50 – 180 HT 4000K / 5000K; sehr breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 50 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 6.500 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 180 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +85° Celsius; mit DALI dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Stahl mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Schutzart IP67; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +70° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, innen sandgestrahlte Diffusor-Abdeckkuppel des Lichtfelds aus 7 mm starkem, bruchsicherem und nach Standard IK08 schlagfestem Glas; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 236 x 173 x 387 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.