**tempLED RayProof Lite 30 – 150 Baulänge: 1.200 mm 4000K (Artikelnummer: 505354)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof Lite 30 – 150 4000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: umschaltbar zwischen 22 und 30 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 3.520 / 4.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 150 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +45° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; wetterfestes, staubdichtes und nach Standard IK08 schlagfestes Polycarbonatgehäuse in lichtgrau (RAL7035); Schutzart IP65; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +40° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, matt-weiße Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK08 schlagfestem Polycarbonat; drehbarer Öffnungsmechanismus für schnelle Verdrahtung; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 3-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 1.200 x 61 x 57 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil und Leuchteinheit) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden.

**tempLED RayProof Lite 40 – 150 Baulänge: 1.500 mm 4000K (Artikelnummer: 505454)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof Lite 40 – 150 4000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: umschaltbar zwischen 28 und 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 4.480 / 6.400 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 150 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +45° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; wetterfestes, staubdichtes und nach Standard IK08 schlagfestes Polycarbonatgehäuse in lichtgrau (RAL7035); Schutzart IP65; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +40° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, matt-weiße Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK08 schlagfestem Polycarbonat; drehbarer Öffnungsmechanismus für schnelle Verdrahtung; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 3-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 1.500 x 61 x 57 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil und Leuchteinheit) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden.