**tempLED RayProof V2 20 – 120 Baulänge: 655 mm 4000K / 5000 K (Artikelnummer: 503204 / 503205)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof V2 20 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 20 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 3.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 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: T6; Tc-Temperatur: +75° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; wetterfestes, staubdichtes und nach Standard IK08 schlagfestes Polycarbonatgehäuse in signalgrau (RAL7004); Schutzart IP66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, matt-weiße Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK08 schlagfestem Polycarbonat; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 655 x 83 x 100 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor sowie Casambi-Steuerung (in Verbindung mit DALI-2) optional.

**tempLED RayProof V2 36 – 120 Baulänge: 1.220 mm 4000K / 5000K (Artikelnummer: 503364 / 503365)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof V2 36 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 36 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 5.400 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 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: T6; Tc-Temperatur: +75° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; wetterfestes, staubdichtes und nach Standard IK08 schlagfestes Polycarbonatgehäuse in signalgrau (RAL7004); Schutzart IP66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, matt-weiße Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK08 schlagfestem Polycarbonat; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 1.220 x 83 x 100 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor, Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung (in Verbindung mit DALI-2) optional.

**tempLED RayProof V2 36 – 120 Baulänge: 1.560 mm 4000K / 5000K (Artikelnummer: 503374 / 503375)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof V2 36 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 36 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 5.400 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 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: T6; Tc-Temperatur: +75° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; wetterfestes, staubdichtes und nach Standard IK08 schlagfestes Polycarbonatgehäuse in signalgrau (RAL7004); Schutzart IP66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, matt-weiße Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK08 schlagfestem Polycarbonat; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 1.560 x 83 x 100 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor, Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung (in Verbindung mit DALI-2) optional.

**tempLED RayProof V2 65 – 120 Baulänge: 1.560 mm 4000K / 5000K (Artikelnummer: 503654 / 503655)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof V2 65 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 65 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 9.750 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 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: T6; Tc-Temperatur: +75° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; wetterfestes, staubdichtes und nach Standard IK08 schlagfestes Polycarbonatgehäuse in signalgrau (RAL7004); Schutzart IP66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, matt-weiße Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK08 schlagfestem Polycarbonat; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 1.560 x 83 x 100 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor, Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung (in Verbindung mit DALI-2) optional.

**tempLED RayProof V2 80 – 120 Baulänge: 1.860 mm 4000K / 5000K (Artikelnummer: 503804 / 503805)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof V2 80 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 80 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 12.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 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: T6; Tc-Temperatur: +75° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; wetterfestes, staubdichtes und nach Standard IK08 schlagfestes Polycarbonatgehäuse in signalgrau (RAL7004); Schutzart IP66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, matt-weiße Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK08 schlagfestem Polycarbonat; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 1.860 x 83 x 100 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor, Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung (in Verbindung mit DALI-2) optional.