**tempLED RayProof Pro 25 – 120 Baulänge: 680 mm 4000K / 5000 K (Artikelnummer: 502224 / 502225)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof Pro 25 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 3.250 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 IK10 schlagfestes Edelstahlgehäuse; Schutzart IP65; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +40° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, satinierte Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK10 schlagfestem Einscheibensicherheitsglas; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 680 x 120 x 87 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayProof Pro 35 – 120 Baulänge: 680 mm 4000K / 5000 K (Artikelnummer: 502324 / 502325)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof Pro 35 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 35 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.450 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 IK10 schlagfestes Edelstahlgehäuse; Schutzart IP65; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +40° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, satinierte Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK10 schlagfestem Einscheibensicherheitsglas; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 680 x 120 x 87 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayProof Pro 35 – 120 Baulänge: 1.290 mm 4000K / 5000 K (Artikelnummer: 502424 / 502425)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof Pro 35 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 35 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.450 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 IK10 schlagfestes Edelstahlgehäuse; Schutzart IP65; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +40° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, satinierte Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK10 schlagfestem Einscheibensicherheitsglas; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 1.290 x 120 x 87 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayProof Pro 50 – 120 Baulänge: 1.290 mm 4000K / 5000 K (Artikelnummer: 502524 / 502525)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof Pro 50 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 50 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 6.500 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 IK10 schlagfestes Edelstahlgehäuse; Schutzart IP65; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +40° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, satinierte Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK10 schlagfestem Einscheibensicherheitsglas; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 1.290 x 120 x 87 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayProof Pro 62 – 120 Baulänge: 1.600 mm 4000K / 5000 K (Artikelnummer: 502624 / 502625)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof Pro 62 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 62 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 8.050 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 IK10 schlagfestes Edelstahlgehäuse; Schutzart IP65; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +40° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, satinierte Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK10 schlagfestem Einscheibensicherheitsglas; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 1.600 x 120 x 87 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayProof Pro 75 – 120 Baulänge: 1.600 mm 4000K / 5000 K (Artikelnummer: 502724 / 502725)**

tempLED Wannen- und Feuchtraumleuchte RayProof Pro 75 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 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 IK10 schlagfestes Edelstahlgehäuse; Schutzart IP65; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +40° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige, satinierte Diffusor-Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem und nach Standard IK10 schlagfestem Einscheibensicherheitsglas; Schnellverschlusssystem mit Vandalismusschutz; Montageclips für direkte Wand- oder Deckenmontage; 5-polige Durchgangsverdrahtung; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 1.600 x 120 x 87 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.