**tempLED RayBase V2 30 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **871304 / 871305)**

tempLED Hochtemperatur-Multifunktionsleuchte RayBase V2 30 – 120 HT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 30 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.050 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: T5; Tc-Temperatur: +85° Celsius; internes, mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 67; Schutzklasse: I, Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Lichtfeldabdeckung aus opalem ESG-Sicherheitsglas nach Standard IK08; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; arretierbarer Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 3,00 Meter Länge; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 197 x 100 x 245 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.

**tempLED RayBase V2 50 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **871504 / 871505)**

tempLED Hochtemperatur-Multifunktionsleuchte RayBase V2 50 – 120 HT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 50 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 6.750 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: T5; Tc-Temperatur: +85° Celsius; internes, mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 67; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Lichtfeldabdeckung aus opalem ESG-Sicherheitsglas nach Standard IK08; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; arretierbarer Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 3,00 Meter Länge; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 197 x 100 x 245 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.

**tempLED RayBase V2 80 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **871804 / 871805)**

tempLED Hochtemperatur-Multifunktionsleuchte RayBase V2 80 – 120 HT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 80 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 10.800 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: T5; Tc-Temperatur: +85° Celsius; internes, mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 67; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Lichtfeldabdeckung aus opalem ESG-Sicherheitsglas nach Standard IK08; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; arretierbarer Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 3,00 Meter Länge; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 197 x 100 x 245 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.

**tempLED RayBase V2 30 – 120 UHT 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **872304 / 872305)**

tempLED Ultra-Hochtemperatur-Multifunktionsleuchte RayBase V2 30 – 120 UHT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 30 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.050 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: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; externes, mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 67; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Lichtfeldabdeckung aus opalem ESG-Sicherheitsglas nach Standard IK08; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +110° Celsius\*; Überhitzungsschutz; arretierbarer Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; zweipoliges SiHF-Verbindungskabel zwischen Netzteil und Leuchte mit 3,00 Meter Länge; Abmessungen Leuchte (Länge x Breite x Höhe): 197 x 100 x 245 Millimeter; 3 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden.

**tempLED RayBase V2 50 – 120 UHT 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **872504 / 872505)**

tempLED Ultra-Hochtemperatur-Multifunktionsleuchte RayBase V2 50 – 120 UHT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 50 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 6.750 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: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; externes, mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 67; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Lichtfeldabdeckung aus opalem ESG-Sicherheitsglas nach Standard IK08; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +110° Celsius\*; Überhitzungsschutz; arretierbarer Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; zweipoliges SiHF-Verbindungskabel zwischen Netzteil und Leuchte mit 3,00 Meter Länge; Abmessungen Leuchte (Länge x Breite x Höhe): 197 x 100 x 245 Millimeter; 3 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden.

**tempLED RayBase V2 80 – 120 UHT 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **872804 / 872805)**

tempLED Ultra-Hochtemperatur-Multifunktionsleuchte RayBase V2 80 – 120 UHT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 80 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 10.800 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: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; externes, mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 67; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Lichtfeldabdeckung aus opalem ESG-Sicherheitsglas nach Standard IK08; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +110° Celsius\*; Überhitzungsschutz; arretierbarer Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; zweipoliges SiHF-Verbindungskabel zwischen Netzteil und Leuchte mit 3,00 Meter Länge; Abmessungen Leuchte (Länge x Breite x Höhe): 197 x 100 x 245 Millimeter; 3 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Lichtfeldabdeckung) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden.

\* externes Netzteil einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +60° Celsius.