**tempLED RayLite 75 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337064 / 337065)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 75 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 11.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 75 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337094 / 337095)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 75 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 11.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 75 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337024 / 337025)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 75 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 11.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 75 – 50/100 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337054 / 337055)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 75 – 50/100 4000K / 5000K; ovalstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 11.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 50/100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 100 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337164 / 337165)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 100 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 15.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 100 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337194 / 337195)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 100 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 15.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 100 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337124 / 337125)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 100 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 15.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 100 – 50/100 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337154 / 337155)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 100 – 50/100 4000K / 5000K; ovalstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 15.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 50/100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 120 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337264 / 337265)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 120 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 120 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 18.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 120 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337294 / 337295)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 120 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 120 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 18.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 120 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337224 / 337225)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 120 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 120 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 18.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 120 – 50/100 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337254 / 337255)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 120 – 50/100 4000K / 5000K; ovalstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 120 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 18.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 50/100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 145 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337364 / 337365)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 145 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 21.750 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 145 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337394 / 337395)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 145 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 21.750 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 145 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337324 / 337325)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 145 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 21.750 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 145 – 50/100 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337354 / 337355)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 145 – 50/100 4000K / 5000K; ovalstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 21.750 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 50/100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 180 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337464 / 337465)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 180 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 180 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 27.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 180 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337494 / 337495)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 180 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 180 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 27.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 180 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337424 / 337425)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 180 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 180 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 27.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 180 – 50/100 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337454 / 337455)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 180 – 50/100 4000K / 5000K; ovalstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 180 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 27.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 50/100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 350 mm, Höhe: 181 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 200 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337564 / 337565)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 200 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 30.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 420 mm, Höhe: 205 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 200 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337594 / 337595)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 200 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 30.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 420 mm, Höhe: 205 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 240 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337664 / 337665)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 240 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 240 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 36.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 420 mm, Höhe: 205 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 240 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337694 / 337695)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 240 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 240 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 36.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 420 mm, Höhe: 205 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 300 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337764 / 337765)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 300 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 45.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 420 mm, Höhe: 205 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayLite 300 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **337794 / 337795)**

tempLED Hallenleuchte RayLite 300 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 45.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; zwei LED-Lichtfelder 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; Multifunktionssteckplatz für optionalen Präsenzmelder oder intelligente Steuerungstechnik, optional funkvernetzbar über ZigBee; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; vorbereitet für Deckenabhängung; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,40 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 420 mm, Höhe: 205 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.