**tempLED RayLite Pro 75 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347064 / 347065)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 75 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 12.750 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 75 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347094 / 347095)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 75 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 12.750 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 75 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347024 / 347025)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 75 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 12.750 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 75 – 50/100 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347054 / 347055)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 75 – 50/100 4000K / 5000K; ovalstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 12.750 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; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 100 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347164 / 347165)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 100 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 17.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 100 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347194 / 347195)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 100 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 17.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 100 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347124 / 347125)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 100 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 17.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 100 – 50/100 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347154 / 347155)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 100 – 50/100 4000K / 5000K; ovalstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 17.000 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; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 120 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347264 / 347265)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 120 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 120 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 20.400 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 120 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347294 / 347295)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 120 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 120 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 20.400 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 120 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347224 / 347225)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 120 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 120 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 20.400 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 120 – 50/100 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347254 / 347255)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 120 – 50/100 4000K / 5000K; ovalstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 120 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 20.400 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; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 145 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347364 / 347365)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 145 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 24.650 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 145 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347394 / 347395)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 145 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 24.650 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 145 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347324 / 347325)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 145 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 24.650 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 145 – 50/100 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347354 / 347355)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 145 – 50/100 4000K / 5000K; ovalstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 24.650 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; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 180 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347464 / 347465)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 180 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 180 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 30.600 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 180 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347494 / 347495)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 180 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 180 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 30.600 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 180 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347424 / 347425)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 180 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 180 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 30.600 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 180 – 50/100 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347454 / 347455)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 180 – 50/100 4000K / 5000K; ovalstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 180 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 30.600 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; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 200 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347564 / 347565)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 200 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 34.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 200 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347594 / 347595)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 200 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 34.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 240 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347664 / 347665)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 240 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 240 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 40.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 240 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347694 / 347695)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 240 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 240 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 40.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 300 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347764 / 347765)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 300 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 51.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLite Pro 300 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **347794 / 347795)**

tempLED Hallenleuchte RayLite Pro 300 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 51.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; 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; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; 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; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.