**tempLED RayLance V2 75 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **384164 / 384165)**

tempLED Hallen- und Sporthallenleuchte RayLance V2 75 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 13.500 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; vier LED-Lichtfelder 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; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 140 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I, einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; vier UV-beständige Optiken des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0/90-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: Länge: 380 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 210 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DIN10500 (HACCP/IFS), Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional. Zertifikat für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.

**tempLED RayLance V2 75 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **384194 / 384195)**

tempLED Hallen- und Sporthallenleuchte RayLance V2 75 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 13.500 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; vier LED-Lichtfelder 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; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 140 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I, einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; vier UV-beständige Optiken des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0/90-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: Länge: 380 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 210 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DIN10500 (HACCP/IFS), Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional. Zertifikat für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.

**tempLED RayLance V2 75 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **384124 / 384125)**

tempLED Hallen- und Sporthallenleuchte RayLance V2 75 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 13.500 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; vier LED-Lichtfelder 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; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 140 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I, einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; vier UV-beständige Abdeckungen des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0/90-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: Länge: 380 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 210 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DIN10500 (HACCP/IFS), Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional. Zertifikat für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.

**tempLED RayLance V2 100 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **384264 / 384265)**

tempLED Hallen- und Sporthallenleuchte RayLance V2 100 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; vier LED-Lichtfelder 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; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 140 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I, einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; vier UV-beständige Optiken des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0/90-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: Länge: 380 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 210 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DIN10500 (HACCP/IFS), Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional. Zertifikat für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.

**tempLED RayLance V2 100 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **384294 / 384295)**

tempLED Hallen- und Sporthallenleuchte RayLance V2 100 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; vier LED-Lichtfelder 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; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 140 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I, einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; vier UV-beständige Optiken des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0/90-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: Länge: 380 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 210 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DIN10500 (HACCP/IFS), Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional. Zertifikat für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.

**tempLED RayLance V2 100 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **384224 / 384225)**

tempLED Hallen- und Sporthallenleuchte RayLance V2 100 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; vier LED-Lichtfelder 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; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 140 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I, einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; vier UV-beständige Abdeckungen des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0/90-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: Länge: 380 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 210 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DIN10500 (HACCP/IFS), Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional. Zertifikat für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.

**tempLED RayLance V2 145 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **384364 / 384365)**

tempLED Hallen- und Sporthallenleuchte RayLance V2 145 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 26.100 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; vier LED-Lichtfelder 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; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 140 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I, einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; vier UV-beständige Optiken des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0/90-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: Länge: 380 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 210 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DIN10500 (HACCP/IFS), Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional. Zertifikat für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.

**tempLED RayLance V2 145 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **38394 / 384395)**

tempLED Hallen- und Sporthallenleuchte RayLance V2 145 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 26.100 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; vier LED-Lichtfelder 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; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 140 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I, einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; vier UV-beständige Optiken des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0/90-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: Länge: 380 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 210 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DIN10500 (HACCP/IFS), Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional. Zertifikat für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.

**tempLED RayLance V2 145 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **384324 / 384325)**

tempLED Hallen- und Sporthallenleuchte RayLance V2 145 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 26.100 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; vier LED-Lichtfelder 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; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 140 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues/wasserblaues (RAL9006/5021), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss mit Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I, einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; vier UV-beständige Abdeckungen des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0/90-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: Länge: 380 mm, Breite: 340 mm, Höhe: 210 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; ENEC-Zertifizierung; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DIN10500 (HACCP/IFS), Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional. Zertifikat für Ballwurfsicherheit in Vorbereitung.