**tempLED RayBeam V2 100 – 60 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341164 / 341165)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 100 – 60 HT 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 14.000 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 100 – 90 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341194 / 341195)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 100 – 90 HT 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 14.000 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 100 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341124 / 341125)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 100 – 120 HT 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; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 150 – 60 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341264 / 341265)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 150 – 60 HT 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 21.000 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 150 – 90 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341294 / 341295)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 150 – 90 HT 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 21.000 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 150 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341224 / 341225)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 150 – 120 HT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 22.500 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 200 – 60 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341364 / 341365)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 200 – 60 HT 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 28.000 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 200 – 90 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341394 / 341395)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 200 – 90 HT 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 28.000 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 200 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341324 / 341325)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 200 – 120 HT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 30.000 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 240 – 60 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341464 / 341465)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 240 – 60 HT 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 240 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 33.600 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 240 – 90 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341494 / 341495)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 240 – 90 HT 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 240 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 33.600 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam V2 240 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 341424 / 341425)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam V2 240 – 120 HT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 240 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 36.000 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; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +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 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +80° Celsius; Überhitzungsschutz; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit +45/-45-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,50 Meter Länge; Abmessungen: (Durchmesser x Höhe): 450 x 240 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.