**tempLED RayBeam Pro V2 100 – 60 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342164 / 342165)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 100 – 60 HT 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 100 – 90 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342194 / 342195)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 100 – 90 HT 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 100 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342124 / 342125)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 100 – 120 HT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 150 – 60 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342264 / 342265)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 150 – 60 HT 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 25.500 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 150 – 90 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342294 / 342295)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 150 – 90 HT 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 25.500 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 150 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342224 / 342225)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 150 – 120 HT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 25.500 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 200 – 60 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342364 / 342365)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 200 – 60 HT 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 200 – 90 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342394 / 342395)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 200 – 90 HT 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 200 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342324 / 342325)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 200 – 120 HT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 34.000 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 240 – 60 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342464 / 342465)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 240 – 60 HT 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 240 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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 261 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 240 – 90 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342494 / 342495)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 240 – 90 HT 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 240 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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 261 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), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 240 – 120 HT 4000K / 5000K (Artikelnummer: 342424 / 342425)**

tempLED Hochtemperatur-Hallenleuchte RayBeam Pro V2 240 – 120 HT 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 240 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 40.800 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-2 dimmbares, Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 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 -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 261 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Lichtfeld und Abdeckscheibe) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Notlichtmodul sowie Casambi-Steuerung optional.