**tempLED RayBeam Pro V2 100 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312564 / 312565)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 100 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 20.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik in Lineartechnologie des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 100 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312594 / 312595)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 100 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 20.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds in Lineartechnologie aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 100 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312524 / 312525)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 100 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 20.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Abdeckung des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 150 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312664 / 312665)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 150 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 30.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik in Lineartechnologie des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 150 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312694 / 312695)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 150 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 30.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds in Lineartechnologie aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 150 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312624 / 312625)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 150 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Abdeckung des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 200 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312764 / 312765)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 200 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 40.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik in Lineartechnologie des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 200 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **311794 / 312795)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 200 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 40.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds in Lineartechnologie aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 200 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312724 / 312725)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 200 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 40.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Abdeckung des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 300 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312964 / 312965)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 300 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 60.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik in Lineartechnologie des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 300 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **31994 / 312995)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 300 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 60.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds in Lineartechnologie aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.

**tempLED RayBeam Pro V2 300 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312924 / 312925)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Pro V2 300 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 60.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; 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: +90° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 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 65; Schutzklasse: I; staubdurchlässiger Kühlkörper, einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Abdeckung des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 0-90 Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Zhaga-18-Steckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und Sensorsysteme optional.