**tempLED RayBeam Lite V2 100 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312064 / 312065)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite 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; 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 100 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312094 / 312095)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite 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; 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 100 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312024 / 312025)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite 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; 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 150 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312164 / 312165)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite V2 150 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 27.000 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 150 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312194 / 312195)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite V2 150 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 27.000 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 150 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312124 / 312125)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite V2 150 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 150 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 27.000 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 200 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312264 / 312265)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite V2 200 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 36.000 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 200 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **311294 / 312295)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite V2 200 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 36.000 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 200 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312224 / 312225)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite V2 200 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 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; 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 300 – 60 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312464 / 312465)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite V2 300 – 60 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 54.000 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 300 – 90 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312494 / 312495)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite V2 300 – 90 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 54.000 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.

**tempLED RayBeam Lite V2 300 – 120 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **312424 / 312425)**

tempLED Hallenleuchte RayBeam Lite V2 300 – 120 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 54.000 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 0,50 Meter Länge; Abmessungen: Durchmesser: 401 mm, Höhe: 262 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; Multifunktionssteckplatz für optionale Sensorsysteme; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Notlichtmodul und HF-Präsenzsensorsystem optional.