**tempLED RayStar 750 – 15 (Artikelnummer:** **335715)**

tempLED Hallenleuchte RayStar 750 – 15; Artikelnummer: 335715; sehr eng strahlende Lichtverteilung mit Kollimatorentechnologie; Leuchten-Anschlussleistung: 750 Watt; Energieeffizienzklasse A++; Leuchten-Lichtstrom: ca. 105.000 Lumen; Abstrahlwinkel: 15 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 80; auswechselbares LED-Lichtfeld mit Temperaturüberwachung und einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 80.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; zwei mit DALI und 1-10V dimmbare Konstantstrom-Netzteile; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium in der Schutzart IP 65; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; einsetzbar bei Temperaturen von -40° bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge für die Stromversorgung und DALI-Steuerung; Abmessungen (Durchmesser x Höhe): 545 x 330 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular austauschbar oder können ergänzt werden; Konstantlichtstromregelung sowie Nedap- und Casambi-Dimmung optional.

**tempLED RayStar 750 – 30 (Artikelnummer:** **335735)**

tempLED Hallenleuchte RayStar 750 – 30; Artikelnummer: 335735; eng strahlende Lichtverteilung mit Kollimatorentechnologie; Leuchten-Anschlussleistung: 750 Watt; Energieeffizienzklasse A++; Leuchten-Lichtstrom: ca. 105.000 Lumen; Abstrahlwinkel: 30 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 80; auswechselbares LED-Lichtfeld mit Temperaturüberwachung und einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 80.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; zwei mit DALI und 1-10V dimmbare Konstantstrom-Netzteile; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium in der Schutzart IP 65; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; einsetzbar bei Temperaturen von -40° bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge für die Stromversorgung und DALI-Steuerung; Abmessungen (Durchmesser x Höhe): 545 x 330 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular austauschbar oder können ergänzt werden; Konstantlichtstromregelung sowie Nedap- und Casambi-Dimmung optional.

**tempLED RayStar 960 – 15 (Artikelnummer:** **335815)**

tempLED Hallenleuchte RayStar 960 – 15; Artikelnummer: 335815; sehr eng strahlende Lichtverteilung mit Kollimatorentechnologie; Leuchten-Anschlussleistung: 960 Watt; Energieeffizienzklasse A++; Leuchten-Lichtstrom: ca. 134.400 Lumen; Abstrahlwinkel: 15 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 80; auswechselbares LED-Lichtfeld mit Temperaturüberwachung und einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 80.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; zwei mit DALI und 1-10V dimmbare Konstantstrom-Netzteile; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium in der Schutzart IP 65; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; einsetzbar bei Temperaturen von -40° bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge für die Stromversorgung und DALI-Steuerung; Abmessungen (Durchmesser x Höhe): 545 x 330 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular austauschbar oder können ergänzt werden; Konstantlichtstromregelung sowie Nedap- und Casambi-Dimmung optional.

**tempLED RayStar 960 – 30 (Artikelnummer:** **335835)**

tempLED Hallenleuchte RayStar 960 – 30; Artikelnummer: 335835; eng strahlende Lichtverteilung mit Kollimatorentechnologie; Leuchten-Anschlussleistung: 960 Watt; Energieeffizienzklasse A++; Leuchten-Lichtstrom: ca. 134.400 Lumen; Abstrahlwinkel: 30 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 80; auswechselbares LED-Lichtfeld mit Temperaturüberwachung und einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 80.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; zwei mit DALI und 1-10V dimmbare Konstantstrom-Netzteile; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium in der Schutzart IP 65; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; einsetzbar bei Temperaturen von -40° bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; staubdurchlässiges Kühlkörperdesign; Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; fünfpoliges Anschlusskabel mit 2,00 Meter Länge für die Stromversorgung und DALI-Steuerung; Abmessungen (Durchmesser x Höhe): 545 x 330 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular austauschbar oder können ergänzt werden; Konstantlichtstromregelung sowie Nedap- und Casambi-Dimmung optional.