**tempLED RayClean Pro V2 39 – 120 4000K (Artikelnummer: 7083X4)**

tempLED Sauberraumleuchte RayClean Pro V2 39 – 120 4000K breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 39 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 4.750 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; signalweiß (RAL9003) pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus Stahl in der Schutzart IP65; umlaufendes Dichtungssystem; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Lichtfeldabdeckung aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; verfügbare Deckenanschlaghöhen: 9 mm, 12 mm und 17 mm; Abmessungen (L x B x H): 625 x 625 x 90 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Abdeckscheibe und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Lichtfeldabdeckung aus 6 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG) optional. Casambi- und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayClean Pro V2 39 - 120 4000K (Artikelnummer: 7093X4)**

tempLED Sauberraumleuchte RayClean Pro V2 39 – 120 4000K breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 39 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 4.040 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 90; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; signalweiß (RAL9003) pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus Stahl in der Schutzart IP65; umlaufendes Dichtungssystem; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Lichtfeldabdeckung aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; verfügbare Deckenanschlaghöhen: 9 mm, 12 mm und 17 mm; Abmessungen (L x B x H): 625 x 625 x 90 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Abdeckscheibe und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Lichtfeldabdeckung aus 6 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG) optional. Casambi- und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayClean Pro V2 54 – 120 4000K (Artikelnummer: 7085X4)**

tempLED Sauberraumleuchte RayClean Pro V2 54 – 120 4000K breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 54 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 6.350 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; signalweiß (RAL9003) pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus Stahl in der Schutzart IP65; umlaufendes Dichtungssystem; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Lichtfeldabdeckung aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; verfügbare Deckenanschlaghöhen: 9 mm, 12 mm und 17 mm; Abmessungen (L x B x H): 625 x 625 x 90 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Abdeckscheibe und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Lichtfeldabdeckung aus 6 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG) optional. Casambi- und Notlichtmodul optional.

**tempLED RayClean Pro V2 54 – 120 4000K (Artikelnummer: 7095X4)**

tempLED Sauberraumleuchte RayClean Pro V2 54 – 120 4000K breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 54 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 5.400 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 90; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; mit DALI dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; signalweiß (RAL9003) pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus Stahl in der Schutzart IP65; umlaufendes Dichtungssystem; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Lichtfeldabdeckung aus 5 mm Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG) nach Standard IK08; dreipolige Leuchtenanschlussklemme; verfügbare Deckenanschlaghöhen: 9 mm, 12 mm und 17 mm; Abmessungen (L x B x H): 625 x 625 x 90 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Abdeckscheibe und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Lichtfeldabdeckung aus 6 mm Verbund-Sicherheitsglas (VSG) optional. Casambi- und Notlichtmodul optional.