**tempLED RayClean 25 4000K / 5000K (Artikelnummer: 7102X4 / 7102X5)**

tempLED Sauberraumleuchte RayClean 25 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus Stahl in der Schutzart IP30; gespritzte, Silikondichtung; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Lichtfeldabdeckung aus 4 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 98 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) oder 4 mm Polycarbonat (PC) optional.

**tempLED RayClean 40 4000K / 5000K (Artikelnummer: 7104X4 / 7104X5)**

tempLED Sauberraumleuchte RayClean 40 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 6.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus Stahl in der Schutzart IP30; gespritzte, Silikondichtung; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Lichtfeldabdeckung aus 4 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 98 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) oder 4 mm Polycarbonat (PC) optional.

**tempLED RayClean 70 4000K / 5000K (Artikelnummer: 7107X4 / 7107X5)**

tempLED Sauberraumleuchte RayClean 70 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 11.200 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus Stahl in der Schutzart IP30; gespritzte, Silikondichtung; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Lichtfeldabdeckung aus 4 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 98 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) oder 4 mm Polycarbonat (PC) optional.

**tempLED RayClean 100 4000K / 5000K (Artikelnummer: 7100X4 / 7100X5)**

tempLED Sauberraumleuchte RayClean 100 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 15.500 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; reinweiß (RAL9010) pulverbeschichtetes Leuchtengehäuse aus Stahl in der Schutzart IP30; gespritzte, Silikondichtung; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; Lichtfeldabdeckung aus 4 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 98 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) oder 4 mm Polycarbonat (PC) optional.