**tempLED RaySquare V2 36 – 120 4000K UGR < 19 (Artikelnummer: 861124)**

tempLED Arbeitsplatz- und Deckenleuchte RaySquare V2 36 – 120 4000K UGR<19; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 36 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 4.680 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 6 SDCM; Unified Glare Rating (UGR): < 19; LED-Lichtfeldeinheit mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) 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: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; matt-weiße Diffusoroptik aus PS nach Standard IK04; Aluminiumgehäuse in der Farbe weiß (ähnl. RAL9012); Schutzart IP20; Schutzklasse: II; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +45° Celsius; Überhitzungsschutz; zweipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 620 x 620 x 35 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.

**tempLED RaySquare V2 36 – 120 4000K DALI UGR < 19 (Artikelnummer: 861224)**

tempLED Arbeitsplatz- und Deckenleuchte RaySquare V2 36 – 120 4000K DALI UGR<19; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 36 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 4.680 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 6 SDCM; Unified Glare Rating (UGR): UGR < 19; LED-Lichtfeldeinheit mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; matt-weiße Diffusoroptik aus PS nach Standard IK04; Aluminiumgehäuse in der Farbe weiß (ähnl. RAL9012); Schutzart IP20; Schutzklasse: II; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +45° Celsius; Überhitzungsschutz; vierpolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 620 x 620 x 35 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie. Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtmodul optional.