**tempLED LP-O 30 Typ 120 (Artikelnummer: 870305)**

tempLED LP-O 30 Typ 120; Artikelnummer: 870305; breitstrahlende Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 30 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 4.100 Lumen; Abstrahlwinkel: 120 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 70 ; LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 65; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus Glas; Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,30 Meter Länge; Abmessungen: 233 x 191 x 60 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED LP-O 50 Typ 120 (Artikelnummer: 870505)**

tempLED LP-O 50 Typ 120; Artikelnummer: 870505; breitstrahlende Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 50 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 6.800 Lumen; Abstrahlwinkel: 120 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 70 ; LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 65; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus Glas; Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 3,00 Meter Länge; Abmessungen: 254 x 207 x 84 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED LP-O 75 Typ 120 (Artikelnummer: 870755)**

tempLED LP-O 75 Typ 120; Artikelnummer: 870755; breitstrahlende Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 75 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 10.200 Lumen; Abstrahlwinkel: 120 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 70 ; LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 65; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus Glas; Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,30 Meter Länge; Abmessungen: 254 x 207 x 84 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED LP-O 40 Typ 120 [4000 K] (Artikelnummer: 879404)**

tempLED LP-O 40 Typ 120 [4000 K]; Artikelnummer: 879404; breitstrahlende Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 40 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 5.200 Lumen; Abstrahlwinkel: 120 Grad; Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 80; LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Eingangsspannung: 42 bis 48 Volt - 50 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 65; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus Glas; Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; Niedervolt-Anschlusskabel mit 10,0 Meter Länge und Mennekes-Stecker 656 A; Abmessungen: 254 x 207 x 84 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED LP-O 40 Typ 120 [5000 K] (Artikelnummer: 879405)**

tempLED LP-O 40 Typ 120 [5000 K]; Artikelnummer: 879405; breitstrahlende Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 40 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 5.200 Lumen; Abstrahlwinkel: 120 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 80; LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Eingangsspannung: 42 bis 48 Volt - 50 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 65; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus Glas; Montagebügel mit 180-Grad-Schwenkbereich; Niedervolt-Anschlusskabel mit 10,0 Meter Länge und Mennekes-Stecker 656 A; Abmessungen: 254 x 207 x 84 Millimeter; 5 Jahre Garantie.