

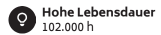


LED STADIONLEUCHTEN

IK09

IP 66

147 lm/W 5 Jahre Garantie









- Professionelle Sportstättenbeleuchtung für Außenbereich von Stadien
- Nicht nur die Lichtstärke am Boden, sondern auch die Gleichmäßigkeit, ein kleiner Abstrahlwinkel sowie eine lange Lebensdauer sprechen für die NX Sportstättenbeleuchtung der nächsten Generation
- Durch moderne LED-Technologie lässt sich die Lichtstärkenverteilung auf Ihrem Platz gewährleisten
- Jedes Modul ist an einer drehbaren
 Halterung mit einem Drehbereich von 60°
 befestigt und die gesamte Halterung kann
 bis zu 180° eingestellt werden

| Produktkategorie Außenbeleuchtung Artikelbezeichnung NX-SFL-960-5K EAN 4260500912593 Elektrische Daten Systemleistung 960 W Eingangs-Spannung AC AC 100-227 V Treiber Inventronics Driver ENEC-zertifizier Schutzklasse Schutzklasse 1 Überspannungsschutz 10KV Treiber Lebensdauer > 100.000h Steuerung 1-10V, DALI, DMX Lichttechnische Daten Farbtemperatur 5.000 K Lichtfarbe Kaltweiß Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur - 30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm Gewicht 31,6 kg | Artikel Daten | |
|---|--------------------------|--------------------------------------|
| EAN 4260500912593 Elektrische Daten Systemleistung 960 W Eingangs-Spannung AC AC 100-227 V Treiber Inventronics Driver ENEC-zertifizier Schutzklasse Schutzklasse 1 Überspannungsschutz 10KV Treiber Lebensdauer > 100.000h Steuerung 1-10V, DALI, DMX Lichttechnische Daten Farbtemperatur 5.000 K Lichtfarbe Kaltweiß Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Produktkategorie | Außenbeleuchtung |
| Elektrische Daten Systemleistung 960 W Eingangs-Spannung AC AC 100-227 V Treiber Inventronics Driver ENEC-zertifizier Schutzklasse Schutzklasse 1 Überspannungsschutz 10KV Treiber Lebensdauer > 100.000h Steuerung 1-10V, DALI, DMX Lichttechnische Daten Farbtemperatur 5.000 K Lichtfarbe Kaltweiß Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Artikelbezeichnung | NX-SFL-960-5K |
| Systemleistung 960 W Eingangs-Spannung AC AC 100-227 V Treiber Inventronics Driver ENEC-zertifizier Schutzklasse Schutzklasse 1 Überspannungsschutz 10KV Treiber Lebensdauer > 100.000h Steuerung 1-10V, DALI, DMX Lichttechnische Daten Farbtemperatur 5.000 K Lichtfarbe Kaltweiß Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | EAN | 4260500912593 |
| Eingangs-Spannung AC Treiber Inventronics Driver ENEC-zertifizier Schutzklasse Schutzklasse 1 Überspannungsschutz 10KV Treiber Lebensdauer > 100.000h Steuerung 1-10V, DALI, DMX Lichttechnische Daten Farbtemperatur 5.000 K Lichtfarbe Kaltweiß Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Elektrische Daten | |
| Treiber Inventronics Driver ENEC-zertifizier Schutzklasse Schutzklasse 1 Überspannungsschutz 10KV Treiber Lebensdauer > 100.000h Steuerung 1-10V, DALI, DMX Lichttechnische Daten Farbtemperatur 5.000 K Lichtfarbe Kaltweiß Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Systemleistung | 960 W |
| SchutzklasseSchutzklasse 1Überspannungsschutz10KVTreiber Lebensdauer> 100.000hSteuerung1-10V, DALI, DMXLichttechnische Daten5.000 KFarbtemperatur5.000 KLichtfarbeKaltweißLichtleistung141.120 lmLichtausbeute147 lm/WFarbwiedergabeindexRa > 70Farbtoleranz (MacAdam)SDCM < 5 | Eingangs-Spannung AC | AC 100-227 V |
| Überspannungsschutz10KVTreiber Lebensdauer> 100.000hSteuerung1-10V, DALI, DMXLichttechnische DatenVFarbtemperatur5.000 KLichtfarbeKaltweißLichtleistung141.120 lmLichtausbeute147 lm/WFarbwiedergabeindexRa > 70Farbtoleranz (MacAdam)SDCM < 5 | Treiber | Inventronics Driver ENEC-zertifizier |
| Treiber Lebensdauer >100.000h Steuerung 1-10V, DALI, DMX Lichttechnische Daten Farbtemperatur 5.000 K Lichtfarbe Kaltweiß Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Schutzklasse | Schutzklasse 1 |
| Steuerung Lichttechnische Daten Farbtemperatur Lichtfarbe Lichtleistung Lichtausbeute Lichtausbeute Farbwiedergabeindex Farbtoleranz (MacAdam) Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer Schutzart Abstrahlwinkel Lichtausbeute 147 lm/W Farbviedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Überspannungsschutz | 10KV |
| Lichttechnische Daten Farbtemperatur 5.000 K Lichtfarbe Kaltweiß Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Treiber Lebensdauer | > 100.000h |
| Farbtemperatur 5.000 K Lichtfarbe Kaltweiß Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Steuerung | 1-10V, DALI, DMX |
| Lichtfarbe Kaltweiß Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Lichttechnische Daten | |
| Lichtleistung 141.120 lm Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Farbtemperatur | 5.000 K |
| Lichtausbeute 147 lm/W Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Lichtfarbe | Kaltweiß |
| Farbwiedergabeindex Ra > 70 Farbtoleranz (MacAdam) SDCM < 5 Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Lichtleistung | 141.120 lm |
| Farbtoleranz (MacAdam) Zusätzliche Produktdaten Lebensdauer Schutzart Abstrahlwinkel Umgebungstemperatur Abmessungen AxBxH SDCM < 5 L70 > 102.000 h L70 > 102.000 h Schutzart IP66 / IK09 asymmetrisch 25° x 130° -30°C bis +50°C 765 x 656 x 138 mm | Lichtausbeute | 147 lm/W |
| Zusätzliche ProduktdatenLebensdauerL70 > 102.000 hSchutzartIP66 / IK09Abstrahlwinkelasymmetrisch 25° x 130°Umgebungstemperatur-30°C bis +50°CAbmessungen AxBxH765 x 656 x 138 mm | Farbwiedergabeindex | Ra > 70 |
| LebensdauerL70 > 102.000 hSchutzartIP66 / IK09Abstrahlwinkelasymmetrisch 25° x 130°Umgebungstemperatur-30°C bis +50°CAbmessungen AxBxH765 x 656 x 138 mm | Farbtoleranz (MacAdam) | SDCM < 5 |
| Schutzart IP66 / IK09 Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Zusätzliche Produktdaten | |
| Abstrahlwinkel asymmetrisch 25° x 130° Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Lebensdauer | L70 > 102.000 h |
| Umgebungstemperatur -30°C bis +50°C Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Schutzart | IP66 / IK09 |
| Abmessungen AxBxH 765 x 656 x 138 mm | Abstrahlwinkel | asymmetrisch 25° x 130° |
| | Umgebungstemperatur | -30°C bis +50°C |
| Gewicht 31,6 kg | Abmessungen AxBxH | 765 x 656 x 138 mm |
| | Gewicht | 31,6 kg |



LED STADIONLEUCHTEN

AUSSENBELEUCHTUNG











Produktvarianten und -spezifikationen

Artikelbezeichnung EAN Leistung Lichtleistung Dimensionen Gewicht brutto (LxBxH) NX-SFL-960-5K 4260500912593 960 W 141.1200 lm 721x315x158 (mm) 31,6 kg

A

Zubehör

| Artikelbezeichnung | EAN | Produktbezeichnung | |
|------------------------|---------------|--|--|
| NX-LED-Treiber Stadion | 4260500912036 | LED-DALI Treiber 500 W - Aluminiumgehäuse mit Kühlrippen - 10 KV Überspan- | |

Produktskizzen

