



NX POWER LIGHTS



LED FLÄCHENSTRAHLER

AUSSENBELEUCHTUNG

asymmetrisch

IP65

bis zu
145
lm/W

5
Jahre
Garantie

IK10

 **Hohe Lebensdauer**
50.000 h

 **Geprüft**
für höchste Sicherheit

 **Umweltfreundlich**
RoHS- und WEEE-konform



- Gehäuse aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet
- Lichtlenkung über Prisma-Optik für maximale Leuchteneffizienz und Entblendung
- Hohe Leuchteneffizienz von bis zu 145 lm/W
- Anwendung von -40 bis +50 °C Umgebungstemperatur
- Geringe Schmutzempfindlichkeit und einfache Reinigung
- 1,5 m AC-Kabel vormontiert

Artikel Daten

| | |
|--------------------|------------------|
| Produktkategorie | Außenbeleuchtung |
| Artikelbezeichnung | NX-FL-410-100-5K |
| EAN | 4260500911640 |

Elektrische Daten

| | |
|----------------------|--------------|
| Leistungsaufnahme | 100 W |
| Eingangs-Spannung AC | AC 220-240 V |
| Betriebs-Strom AC | 780 mA AC |

Lichttechnische Daten

| | |
|------------------------|-----------|
| Farbtemperatur | 5.000 K |
| Lichtfarbe | Kaltweiß |
| Lichtleistung | 14.500 lm |
| Lumen / Watt | 145 lm/W |
| Farbwiedergabeindex | Ra > 80 |
| Flickerfrei | Ja |
| Farbtoleranz (MacAdam) | SDCM < 6 |

Zusätzl. Produktdaten

| | |
|---------------------|-------------------|
| Lebensdauer | 50.000 h |
| Schutzart | IP65 / IK10 |
| Abmessungen (AxBxC) | 410 x 400 x 61 mm |
| Brutto-Gewicht | 5,7 kg |

Treiberdaten

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| Treiber | ENEC-zertifiziert |
| Schutzklasse | Schutzklasse 2 |
| Rundumschutz | Überspannung/Kurzschluss/Überhitzung |
| Standby | < 1 W |



NX POWER LIGHTS

LED FLÄCHENSTRAHLER

AUSSENBELEUCHTUNG



Produktvarianten und -spezifikationen

A+

A

| Artikelbezeichnung | EAN | Leistung | Lichtleistung | Dimensionen (AxBxC) | Gewicht brutto |
|--------------------|---------------|----------|---------------|---------------------|----------------|
| NX-FL-410-100-5K | 4260500911640 | 100 W | 14.500 lm | 410 x 400 x 61 (mm) | 5,7 kg |
| NX-FL-310-50-5K | 4260500911633 | 50 W | 7.250 lm | 310 x 300 x 52 (mm) | 3,6 kg |

Produktskizzen

