



NX POWER LIGHTS

LED HALLENSTRAHLER

INDUSTRIEBELEUCHTUNG

DALI
inkl.

IP65

140
lm/W

5
Jahre
Garantie

 **Hohe Lebensdauer**
50.000 h

 **Geprüft**
für höchste Sicherheit

 **Umweltfreundlich**
RoHS- und WEEE-konform



- Hohe Leuchteneffizienz von 140 lm/W
- Farbtoleranz zwischen mehreren Leuchten von max. 3 MacAdam-Ellipsen
- Stoß- und vibrationsfest dank LED-Technologie
- Kein Flackern, kein Brummen, Sofortstart, keine Aufwärmzeit
- Gezielte Lichtverteilung
- Externer isolierter LED DALI Treiber
- High-Power-LED-Chips
- Geringere Wärmeentwicklung
- VDE gelistet 3 x 1,0 mm² Gummikabel
- Lieferung inkl. Aufhänghaken und Kette
- 2 m langes AC und DALI Kabel
- Optional mit Wand- und Deckenbefestigung

Artikel Daten

Produktkategorie	Industriellebeleuchtung
Artikelbezeichnung	NX-HB-400-180-5K-110
EAN	4260500911138

Elektrische Daten

Systemleistung	180 W
Eingangs-Spannung AC	AC 220-240 V
Ausgangs-Spannung DC	DC 170 V
Betriebs-Strom AC	780 mA AC
Betriebs-Strom DC	1.050 mA DC

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur	5.000 K
Lichtfarbe	Kaltweiß
Lichtleistung	25.200 lm
Lichtausbeute	140 lm/W
Farbwiedergabeindex	Ra > 80
Flickerfrei	Ja
Farbtoleranz (MacAdam)	SDCM < 3

Zusatzl. Produktdaten

Lebensdauer	50.000 h
Schutzart	IP65 / IK09
Abstrahlwinkel	110°
Umgebungstemperatur	-40°C bis +50°C
Abmessung ø x H	ø 400 x 175 mm
Gewicht	5,5 kg

Treiberdaten

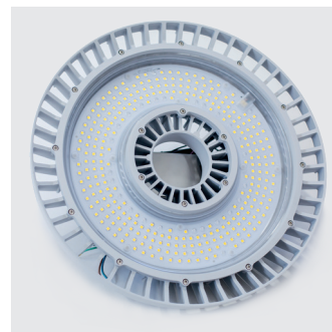
Treiber	ENEC-zertifiziert
Schutzklasse	Schutzklasse 2
Dimming	DALI
Rundumschutz	Überspannung/Kurzschluss/Überhitzung
Standby	< 1 W



NX POWER LIGHTS

LED HALLENSTRAHLER

INDUSTRIEBELEUCHTUNG



Produktvarianten und -spezifikationen

Artikelbezeichnung	EAN	Leistung	Lichtleistung	Dimensionen (ø x H) / ø	Gewicht brutto
NX-HB-400-180-5K-110	4260500911138	180 W	25.200 lm	400x175 (mm) /	5,5 kg
NX-HB-400-180-5K-85	4260500911121	180 W	25.200 lm	400x174 (mm) /	5,5 kg
NX-HB-304-200-5K-90-ECO	4260500911015	200 W	26.000 lm	304x115 (mm) / 240 mm	3,0 kg

A+

A

Zubehör

Artikelbezeichnung	EAN	Produktbezeichnung
NX-HB-CB	4260500910414	Wand- und Deckenbefestigung
NX-HB-PLENS	4260500910773	Reflektor

Produktskizzen

