







LED-Hallenstrahler der nächsten Generation

- Hohe Leuchteneffizenz von bis zu 140 lm/W
- Stoß- und vibrationsfest dank LED Technologie
- Kein Flackern, kein Brummen, Sofortstart, keine Aufwärmzeit
- Kein UV- und Nahe-IR-Anteil im Lichtstrahl
- Gezielte Lichtverteilung
- Externer isolierter Inventronics DALI LED Treiber
- High-Power-LED-Chips
- Geringere Wärmeentwicklung
- VDE gelistet 3 x 1,0 mm² Gummikabel
- High-Power-LED-Chips
- Einfache Montage, optional mit Wand- und Deckenbefestigung
- · Lieferung inkl. Aufhänghaken und Kette
- 2 m langes AC und DALI Kabel













Artikel Daten		
Produktbezeichnung	LED Hallenstrahler	
Artikelbezeichnung	NX-HB-400x400-180- 5K-85	NX-HB-400x400-180- 5K-110
EAN	4260500911121	4260500911138
Elektrische Daten		
Leistungsaufnahme	180) W
Eingangs-Spannung AC	AC 100)-240 V
Ausgangs-Spannung DC	DC 2	240 V
Betriebs-Strom AC	750 n	nA AC
Betriebs-Strom DC	1.050	mA DC
Lichttechnische Daten		
Farbtemperatur	5.0	00K
Lichtfarbe	Kaltweiß	
Lichtleistung	25.200 lm	
Abstrahlwinkel	85°	110°
Flickerfrei	J	a
Zusätzl. Produktdaten		
Lebensdauer	50.0	00 h
Temperaturresistenz	-40 °C b	is +50 °C
Bruttogewicht	5,5	kg
Abmessungen	400 x 1	75 mm
Treiberdaten		
Treiber	ENEC-ze	ertifiziert
Schutzklasse	IP66	/ IK10
Rundum-schutz	Überspannung/ Kurz	schluss/ Überhitzung
Standby	<1	W



LED Hallenstrahler

HB SERIE











Produktvarianten und -spezifikationen

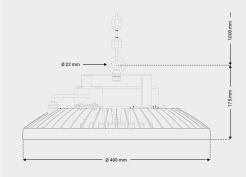
Artikelbezeichnung	EAN	Produktbezeichnung
NX-HB-400x400-180-5K-85	4260500911121	LED Hallenstrahler
NX-HR-400x400-180-5K-110	4260500911138	LED Hallenstrahler

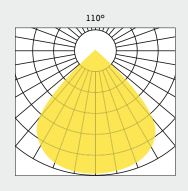


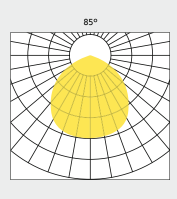
Zubehör

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

Produktskizzen









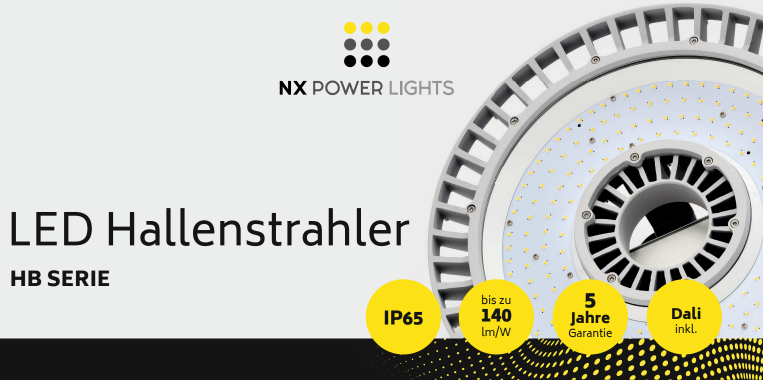




















LED-Hallenstrahler der nächsten Generation

- Hohe Leuchteneffizenz von bis zu 140 lm/W
- Stoß- und vibrationsfest dank LEDTechnologie
- Kein Flackern, kein Brummen, Sofortstart, keine Aufwärmzeit
- Kein UV- und Nahe-IR-Anteil im Lichtstrahl
- Gezielte Lichtverteilung
- Externer isolierter Inventronics LED Treiber
- High-Power-LED-Chips von Lumiled
- Geringere Wärmeentwicklung (gegenüber dem Standardreferenzprodukt)
- Einfacher Einbau, optional mit Wandbefestigung
- Lieferung inkl. Aufhänghaken
- D-Kennzeichnung
- 2m langes AC- und DALI Kabel
- VDE gelistet 3 x 1,0 mm² Gummikabel













LED Hallenstrahler		
NX-HB-400x400-110-5K-110	NX-HB-400x400-150-5K-110	
4260500911145	4260500911602	
110 W	150 W	
AC 100	100-240 V	
DC 240 V	DC 250 V	
480 AC	600 AC	
1.100 mA DC	1.800 mA DC	
5.00	00K	
Kaltv	Kaltweiß	
15.400 lm	21.000 lm	
110	0°	
Já	ì	
50.00	00 h	
-40 °C bi	s +50 °C	
5,5 kg		
400 x 17	75 mm	
ENEC-ze	rtifiziert	
IP66 / IK10 Überspannung/ Kurzschluss/ Überhitzung		
		< 1
	NX-HB-400x400-110-5K-110 4260500911145 110 W AC 100 DC 240 V 480 AC 1.100 mA DC 5.00 Kaltv 15.400 lm 11 Ja 50.00 -40 °C bi 5,5 400 x 17 ENEC-zee IP66 / Überspannung/ Kurzs	



LED Hallenstrahler

HB SERIE











Produktvarianten und -spezifikationen

Artikelbezeichnung	EAN	Produktbezeichnung
NX-HB-400x400-110-5K-110	4260500911145	LED Hallenstrahler
NX-HB-400x400-150-5K-110	4260500911602	LED Hallenstrahler



Zubehör

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

Produktskizzen

