

# Produktübersicht

## LED-Hallen Industrielampen



**bluESProtec GmbH**

Friedenstraße 10

81671 München

Tel: +49 (0) 89 1433232-14

Fax: +49 (0) 89 1433232-21

E-Mail: [info@bluesprotec.de](mailto:info@bluesprotec.de)

[www.bluesprotec.de](http://www.bluesprotec.de)

## P – SP-7082 – 200 W LED Hallen Industrie

### Technische Daten

Lichtquelle	Power LED
Stromverbrauch	200 Watt
Zusatzinfo	Eingebauter Trafo
Material	Aluminiumgehäuse
Gewicht	kg
Abmessung	775 x 600 mm
Strahlungswinkel	170°
Input	90-260V
Einsatz Temperatur	-30 bis 45° C
Einsatz Luftfeuchte	10 bis 95 %
Farbtemperatur	
Lumen	16000 lm
Farbe	Kaltweiß
Protection	IP 65
Zertifikate	CE, RohS, ClassII
Lebensdauer	~ 50.000 h
Preis € (netto)	778,00 €



### Einsatzgebiete:

Baustellenbeleuchtung, Hallenbeleuchtung, Industriebeleuchtung

Keine UV und IR Strahlung!

Kein stroboskopischer Effekt!



[www.bluESProtec.de](http://www.bluESProtec.de)

## P – SP-7082 – 250 W LED Hallen Industrie

### Technische Daten

Lichtquelle	Power LED
Stromverbrauch	250 Watt
Zusatzinfo	Eingebauter Trafo
Material	Aluminiumgehäuse
Gewicht	kg
Abmessung	775 x 600 mm
Strahlungswinkel	170°
Input	90-260V
Einsatz Temperatur	-30 bis 45° C
Einsatz Luftfeuchte	10 bis 95 %
Farbtemperatur	
Lumen	20000 lm
Farbe	Kaltweiß
Protection	IP 65
Zertifikate	CE, RohS, ClassII
Lebensdauer	~ 50.000 h
Preis € (netto)	1.244,00 €



### Einsatzgebiete:

Baustellenbeleuchtung, Hallenbeleuchtung, Industriebeleuchtung

Keine UV und IR Strahlung!

Kein stroboskopischer Effekt!



[www.bluESProtec.de](http://www.bluESProtec.de)

bluESProtec GmbH – Friedenstraße 10, 81671 München Tel: +49 (0) 89 - 1433232-14 Fax: +49 (0) 89 - 1433232-21

Symbolfotos /Vorbehaltlich Druckfehler /alle Angaben sind ca. Angaben

Stand: März 2012

## P – SP-7082 – 300 W LED Hallen Industrie

### Technische Daten

Lichtquelle	Power LED
Stromverbrauch	300 Watt
Zusatzinfo	Eingebauter Trafo
Material	Aluminiumgehäuse
Gewicht	kg
Abmessung	775 x 600 mm
Strahlungswinkel	170°
Input	90-260V
Einsatz Temperatur	-30 bis 45° C
Einsatz Luftfeuchte	10 bis 95 %
Farbtemperatur	
Lumen	24000 lm
Farbe	Kaltweiß
Protection	IP 65
Zertifikate	CE, RohS, ClassII
Lebensdauer	~ 50.000 h
Preis € (netto)	Auf Anfrage €



### Einsatzgebiete:

Baustellenbeleuchtung, Hallenbeleuchtung, Industriebeleuchtung

Keine UV und IR Strahlung!

Kein stroboskopischer Effekt!



[www.bluESProtec.de](http://www.bluESProtec.de)

## LED- Hallenbeleuchtung Serie High Bay

LED HIGH BAY LIGHT



**Material:**  
Aluminum Alloy Housing  
Strengthen glass  
Processed Surface

**Standard Specifications:**



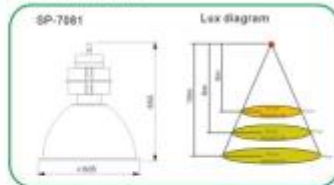
**Optional Parts:**



Above may be change with standard part to fit the specification required for your unique project

The actual product might vary slightly to photo

Applications: Warehouses, Factories, Large Stores, Supermarkets, Freezer Rooms, Cold Stores



SP-7006, Warehouse, Czech Republic

Item No. (No.)	Input (V/AC)	Power (W)	Lumens Flux (lm)	Color
SP-7001	90-260	150	12000	Cool White

LED HIGH BAY LIGHT



**Material:**  
Compressed Aluminum Alloy Housing  
Plastic Cover  
Processed Surface

**Standard Specifications:**



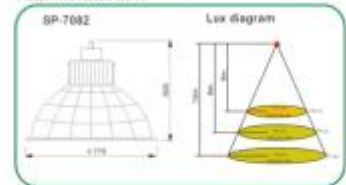
**Optional Parts:**



Above may be change with standard part to fit the specification required for your unique project

The actual product might vary slightly to photo

Applications: Warehouses, Food Processing Factories, Freezer Rooms, Cold Stores



Item No. (No.)	Input (V/AC)	Power (W)	Lumens Flux (lm)	Color
SP-7002	90-260	200	16000	Cool White
SP-7003	90-260	250	20000	Cool White
SP-7004	90-260	300	24000	Cool White



OW BAY 25	LOW BAY 50	HIGH BAY 100	HIGH BAY 200	BIG BANG
-----------	------------	--------------	--------------	----------

warmweiß (3000K) und kaltweiß (6000K), Winkel 20°, 40°, 90° und 120° nur auf Anfrage ab 50 Stück.

Bezeichnung	Winkel	Lichtfarbe Kelvin	Watt	Größe DxH	Lumen lm	Ra (CRI)	Artikelnummer	VK € netto
LOW BAY 25	60°	4000K	29Watt	420x521mm	1950lm	>75	1000655	375,00
LOW BAY 50	60°	4000K	59Watt	420x521mm	3900lm	>75	1000658	519,00
HIGH BAY 100	60°	4000K	100Watt		7800lm	>75	1000661	760,00
HIGH BAY 200	60°	4000K	220Watt		15600lm	>75	1000664	925,00
BIG BANG	40°	3000K	1 x 100Watt	360x300mm	3810lm	80	1300100	699,00
BIG BANG	40°	4300K	1 x 100Watt	360x300mm	4370lm	75	1300101	699,00
BIG BANG	40°	6600K	1 x 100Watt	360x300mm	5310lm	70	1300102	699,00
BIG BANG	40°	3000K	1 x 120Watt	360x330mm	5310lm	80	1300103	699,00
BIG BANG	40°	4300K	1 x 120Watt	360x330mm	6060lm	75	1300104	729,00
BIG BANG	40°	6600K	1 x 120Watt	360x330mm	7500lm	70	1300105	729,00
BIG BANG	60°	3000K	1 x 50Watt	360x245mm	2310lm	80	1300106	529,00
BIG BANG	60°	4300K	1 x 50Watt	360x245mm	2440lm	75	1300107	529,00
BIG BANG	60°	6600K	1 x 50Watt	360x245mm	2870lm	70	1300108	529,00
BIG BANG	60°	3000K	1 x 100Watt	360x300mm	3810lm	80	1300109	729,00
BIG BANG	60°	4300K	1 x 100Watt	360x300mm	4370lm	75	1300110	699,00
BIG BANG	60°	6600K	1 x 100Watt	360x300mm	5310lm	70	1300111	699,00
BIG BANG	60°	3000K	1 x 120Watt	360x330mm	5310lm	80	1300112	699,00
BIG BANG	60°	4300K	1 x 120Watt	360x330mm	6060lm	75	1300113	729,00
BIG BANG	60°	6600K	1 x 120Watt	360x330mm	7500lm	70	1300114	729,00
BIG BANG	90°	3000K	1 x 50Watt	360x245mm	2310lm	80	1300115	529,00
BIG BANG	90°	4300K	1 x 50Watt	360x245mm	2440lm	75	1300116	529,00
BIG BANG	90°	6600K	1 x 50Watt	360x245mm	2870lm	70	1300117	529,00
BIG BANG	90°	3000K	1 x 100Watt	360x300mm	3810lm	80	1300118	699,00
BIG BANG	90°	4300K	1 x 100Watt	360x300mm	4370lm	75	1300119	699,00
BIG BANG	90°	6600K	1 x 100Watt	360x300mm	5310lm	70	1300120	699,00
BIG BANG	90°	3000K	1 x 120Watt	360x330mm	5310lm	80	1300121	729,00
BIG BANG	90°	4300K	1 x 120Watt	360x330mm	6060lm	75	1300122	729,00
BIG BANG	90°	6600K	1 x 120Watt	360x330mm	7500lm	70	1300123	729,00
BIG BANG	120°	3000K	1 x 50Watt	360x245mm	2310lm	80	1300124	529,00
BIG BANG	120°	4300K	1 x 50Watt	360x245mm	2440lm	75	1300125	529,00
BIG BANG	120°	6600K	1 x 50Watt	360x245mm	2870lm	70	1300126	529,00
BIG BANG	120°	3000K	1 x 100Watt	360x300mm	3810lm	80	1300127	699,00
BIG BANG	120°	4300K	1 x 100Watt	360x300mm	4370lm	75	1300128	699,00
BIG BANG	120°	6600K	1 x 100Watt	360x300mm	5310lm	70	1300129	729,00
BIG BANG	120°	3000K	1 x 120Watt	360x330mm	5310lm	80	1300130	759,00
BIG BANG	120°	4300K	1 x 120Watt	360x330mm	6060lm	75	1300131	759,00
BIG BANG	120°	6600K	1 x 120Watt	360x330mm	7500lm	70	1300132	759,00



P- SP-2021	P- SP-2022	P- SP-7006	P- HB500-120W	P- HB500-150W	P- HB500-200W
------------	------------	------------	---------------	---------------	---------------

Bezeichnung	Watt	Maße [mm]	Winkel [°]	Lumen [lm]	Lichtfarbe [K]	Input [V]	Protection/ Zertifikate	Garantie	VK [€ netto]
P- SP-2021	100	600x600x90	40, 80, 130	8000	WW3000 NW4000- 5000KW9600	90- 260V/AC	RoHS, CE, IP44 ClassII	3	776,00
	120	600x600x90	40, 80, 130	9600		12/24V DC		3	776,00
P- SP-2022	100	588x588x250	40, 80, 130	7500	WW3000 NW4000- 5000 KW9600	90- 260V/AC	RoHS, CE, IP44 ClassII	3	744,00
	120	588x588x250	40, 80, 130	9000		12/24V DC		3	744,00
P- SP-7006	80	588x588x250	80	6400	NW5000 KW6000	90- 250V/AC	RoHS, IP65	3	590,00
	100	588x588x250	80	8000	NW5000 KW6000 NW5000 KW6000	90- 250V/AC	RoHS, IP65	3	590,00
	120	588x588x250	80	9600		90- 250V/AC	RoHS, IP65	3	590,00
P- HB500-120W	80	∅420x640	45/120	8600	NW5000 KW6000 NW5000 KW6000	85- 265V/AC	RoHS, IP65	3	452,00
	100	∅420x640	45/120	8800		85- 265V/AC	RoHS, IP65	3	452,00
	120	∅420x640	45/120	9000		85- 265V/AC	RoHS, IP65	3	452,00
P- HB500-150W	80	∅420x580	45/120	9500	NW5000 KW6000 NW5000 KW6000	85- 265V/AC	RoHS, IP65	3	628,00
	100	∅420x580	45/120	9600		85- 265V/AC	RoHS, IP65	3	628,00
	120	∅420x580	45/120	9800		85- 265V/AC	RoHS, IP65	3	628,00
P- HB500-200W	80	∅420x660	45/120	14000	NW5000 KW6000 NW5000 KW6000	85- 265V/AC	RoHS, IP65	3	778,00
	100	∅420x660	45/120	14200		85- 265V/AC	RoHS, IP65	3	778,00
	120	∅420x660	45/120	14800		85- 265V/AC	RoHS, IP65	3	778,00

Preisangaben verstehen sich zuzüglich der gesetzlichen MwSt. Lieferbar ab Lager München, Lieferzeit ca. 2-4 Wochen. Bitte fragen Sie unsere Rabattstaffeln ab 100 Stück an.

[www.bluESProtec.de](http://www.bluESProtec.de)

bluESProtec GmbH – Friedenstraße 10, 81671 München Tel: +49 (0) 89 - 1433232-14 Fax: +49 (0) 89 - 1433232-21

Symbolfotos /Vorbehaltlich Druckfehler /alle Angaben sind ca. Angaben

Stand: März 2012