

# Neo-Life

## HB-T200W

### Eigenschaften:

- ◆ IP65, Rostfrei, Spritzwasser- und Staubschutz
- ◆ Geeignet für Montage in 8 bis 12m Höhe
- ◆ 22000 Lumen max
- ◆ Spitzenqualität: Meanwell Treiber
- ◆ 5 Jahre Garantie
- ◆ Patentiertes Design



HB-T200W , ein völlig neuer Ansatz für LED Hallenbeleuchtung mit extrem hoher Helligkeit; Die bessere Alternative für Lager- und Produktionshallen neben den herkömmlichen Hallenbeleuchtungen.

HB-T200W mit der fortschrittlichen LED Hallenbeleuchtungstechnologie von HB

### Anwendungsbeispiele:



LED Industrie + Hallenbeleuchtung für Lager- und Produktionshallen, Bahnhöfe, Bus und Flughafenterminals, Fertigungsanlagen und vieles mehr..



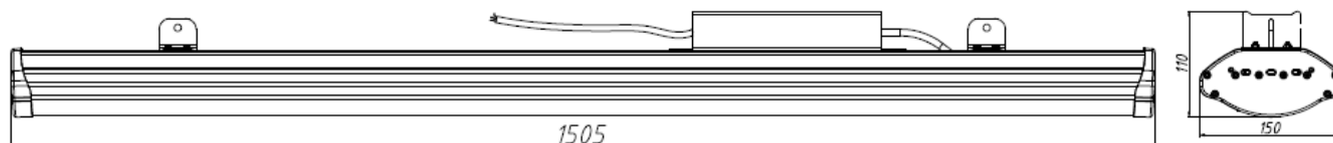
E469084



Z1A 14 07 82747 009



## Abmessungen:



## Technische Daten:

Modellbezeichnung	HB-T200W
Abmessungen	1505*150*72mm
Material	Aluminumgehäuse & PC Abdeckung (klar oder milchig)
Spannungsbereich	100-277V AC
Leistung	200W
Lumen	20000-22000lm
Leuchtwinkel	120°
LED Chip	420LEDs: Samsung/Seoul SMD5630
Farbtemperatur	3000K~6500K
CRI	>80
Schutzklasse	IP65
Treiber	Meanwell HLG-240H-48A
Lebensdauer	50 000 Stunden
Garantie	5 Jahre
Packmaße	19,2kg , 2Stück/Karton
Zertifikate	UL, TUV, CE, RoHS, SAA



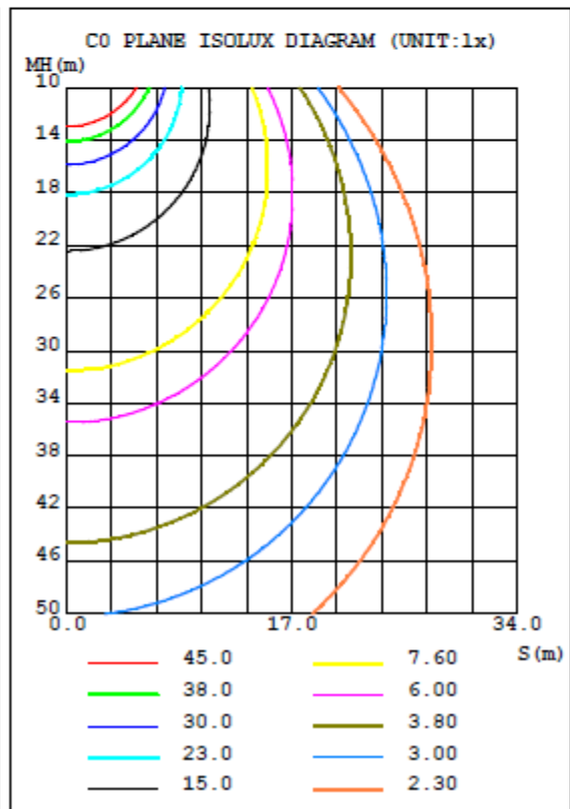
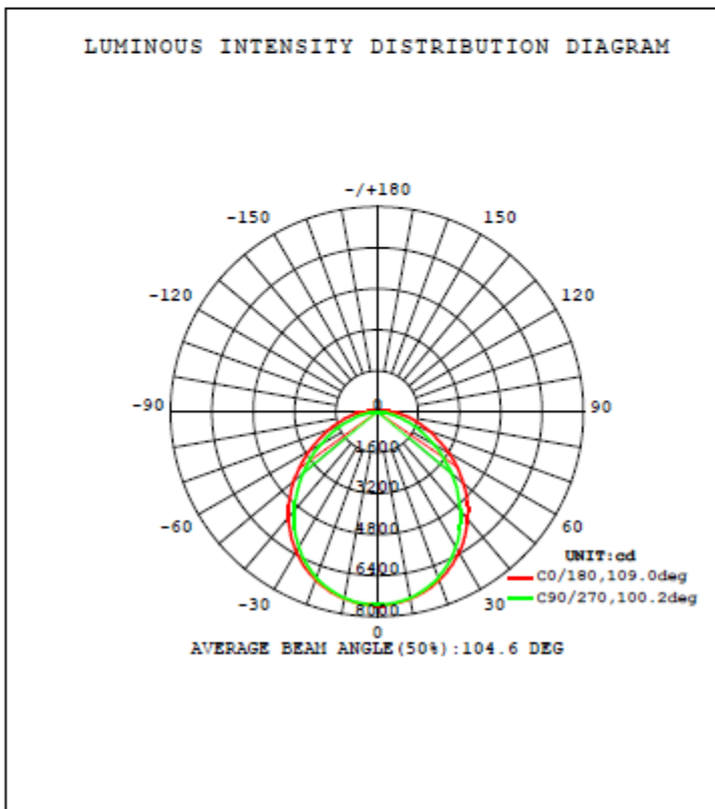
HB-T200W-CW

Spectrophotocolorimeter Test Bericht

LUMINAIRE PHOTOMETRIC TEST REPORT

NAME: HB-T220W CW	TYPE:LED 5630B	WEIGHT:
SPBC.:	DIM.: 1500*150*75MM	SERIAL No.:1
MFR.: HB	SUR.:1465*105MM	PROTECTION ANGLE:

DATA OF LAMP		PHOTOMETRIC DATA Eff: 102.24 lm/W			
MODEL	HB-T220W CW	Imax (cd)	7551	S/MH (C0/180)	1.24
NOMINAL POWER (W)	200	LOR (%)	100.0	S/MH (C90/270)	1.21
RATED VOLTAGE (V)	230.0	TOTAL FLUX (lm)	20894	UP, DN (C0-180)	1.0, 49.1
NOMINAL FLUX (lm)	20894.4	CIE CLASS	DIRECT	UP, DN (C180-360)	0.9, 49.0
LAMPS INSIDE	1	up (%)	1.9	CIBSE SHR NOM	1.25
TEST VOLTAGE (V)	230	down (%)	98.1	CIBSE SHR MAX	1.35



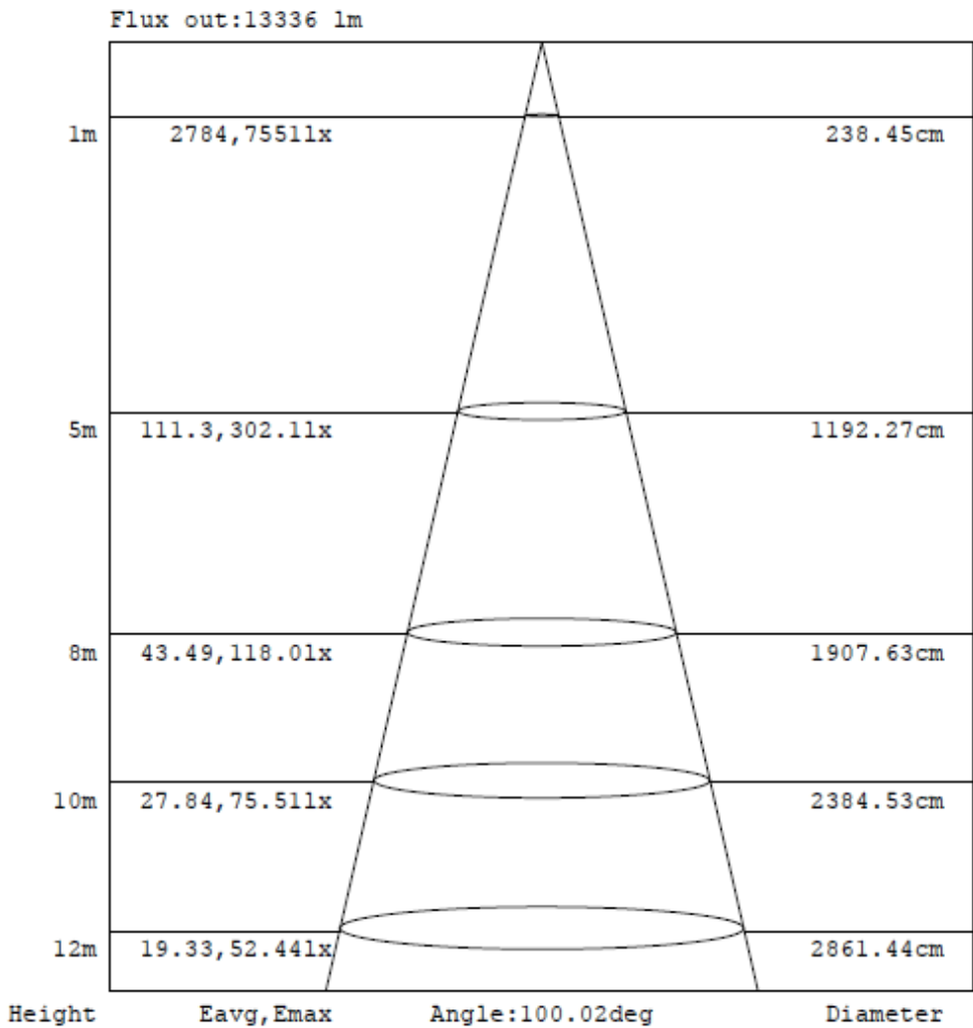


HB-T200W-CW

Spectrophotocolorimeter Test Bericht

AAI Figure

NAME: HB-T220W CW	TYPE:LED 5630B	WEIGHT:
SPEC.:	DIM.: 1500*150*75MM	SERIAL No.:1
MFR.: HB	SUR.:1465*105MM	PROTECTION ANGLE:



Note:The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.

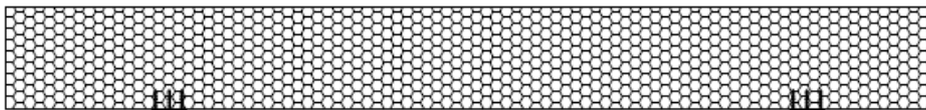
## Montage:

### Hängemontage

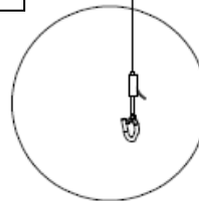
Zwischenräume an die örtlichen Gegebenheiten anpassen



Wand



Deckenbefestigung mit Schrauben arretieren

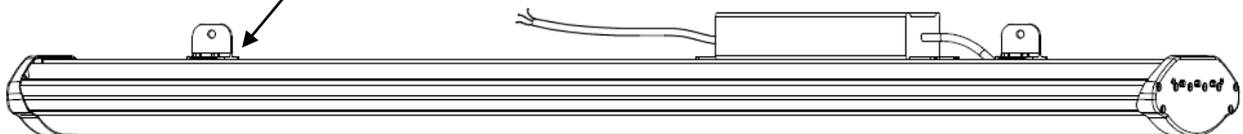


Hier drücken um die Höhe zu verringern



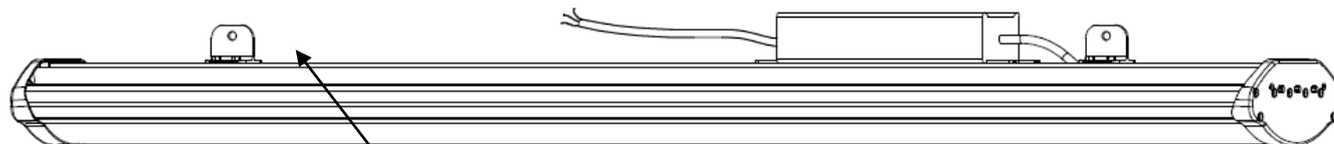
Nach unten ziehen um die Höhe zu vergrößern

Bitte mit Schraubenschlüssel einstellen

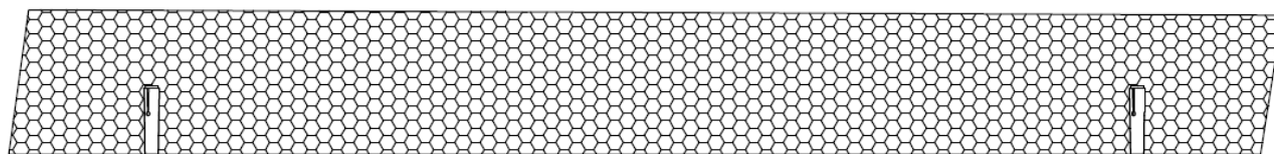




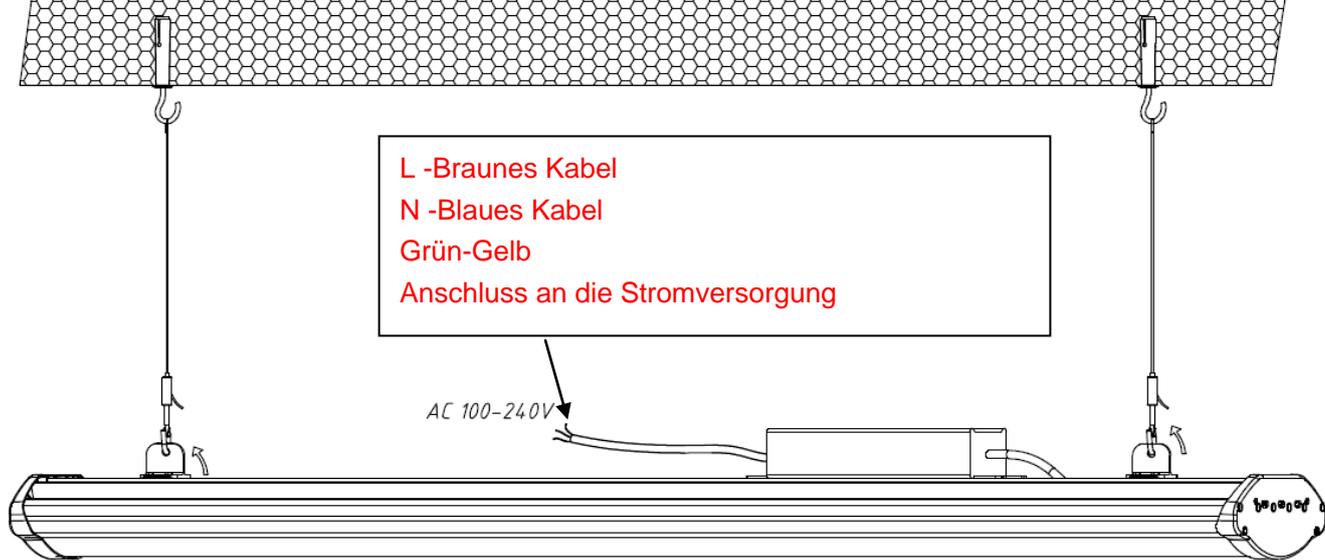
Zwischenräume an die örtlichen Gegebenheiten anpassen



Schrauben zur Anpassung an die Zwischenräume mit Schlüssel lösen, verschieben und wieder festziehen.



L -Braunes Kabel  
N -Blaues Kabel  
Grün-Gelb  
Anschluss an die Stromversorgung

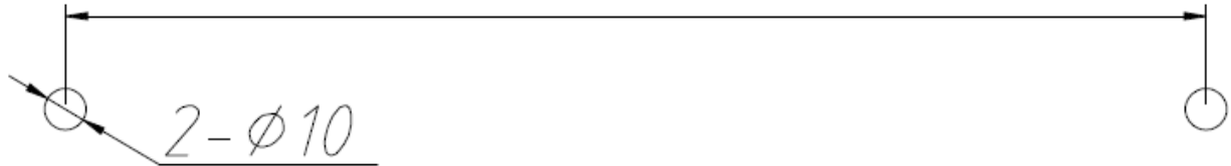


AC 100-240V



## Oberflächenmontage

Zwischenräume an die örtlichen Gegebenheiten anpassen



Adjust the interval space of the fittings

