

Produktdatenblatt

HB500PL-120-4.000K

LED-Hallenleuchte „Sirius“, 500 W
Meanwell – Treiber, optional dimmbar

Produktbild

Elektrische Daten:

Spannungsbereich AC	Frequenz	Lampenleistung	Systemleistung	Cos phi	Schutzart
100V bis 277V	50/60 Hz	500 W	500 W	0,98	IP65



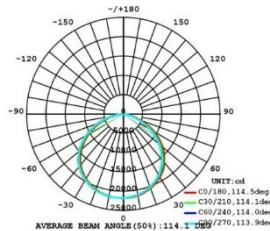
Lichttechnische Daten:

Lichtfarbe	Lichtstrom	Lumen/Watt	SMD2835 LED Chips	RA >	opt. dimmbar	Abstrahl-Winkel
4.000K	66.000 lm	132 lm/W	770 Stk.	80	1-10V PWM	120°
Betriebswirkungsgrad		Anteil des unteren Lichtstroms Phi _u		Lichtaustritt		
98 %		100 %		100% ↓		

Mechanische Daten:

Länge	Höhe	Bügelmaß	Gewicht	Haltekraft Abhänger	Einsatztemperatur
460 mm	380 mm	262 mm	16,43 kg	n.A.	-20°C bis +50°C

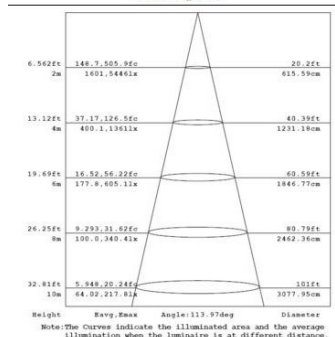
CE
TÜV Nord
EMV
RoHS



Energieeffizienzklasse: E



Lux Diagram



Heidekoppel 24 24558 HENSTEDT-ULZBURG

Telefon 04193 – 99 33 32 Telefax 04193 – 99 33 39

Email: info@canyi.de Homepage: www.canyi.de

