

(120W LED High Bay Light)

| | | |
|-----------------------------------|--------------------|----------------|
| Voltaje entrada | AC85-265V | |
| Rango frecuencia | 50Hz-60Hz | |
| Total distorsión armónica | <=9% | |
| Factor potencia | >0.95 | |
| Potencia eficaz | >87% | |
| Voltaje trabajo led | DC30-36V | |
| LED | 1 PCS | |
| Consumo LED | 120W | |
| Sistema consumo | 128W | |
| Eficacia luminosa LED | 95-105LM/W | |
| Flujo inicial LED | WW | >1120lm |
| | PW | >1250lm |
| | CW | >1210lm |
| Eficiencia lámpara | >90% | |
| Promedio lumínico | Altura 8M | 14Lux |
| | Altura 10M | 9Lux |
| Área luminosa | Altura 8M | Diametro2430mm |
| | Altura10M | Diametro3037mm |
| Uniformidad luminaria | >0.4 | |
| Temperatura color | WW | 2700K-3500K |
| | PW | 3800K-6000K |
| | CW | 6000K-7500K |
| Color de índice de representación | WW | Ra>68 |
| | PW,CW | Ra>75 |
| Distribución luz | 01:05 | |
| Designación LED | LED+PMMA | |
| Temperatura union | <=80°C | |
| Temperatura trabajo | -40°C --- +50°C | |
| Temperatura almacenamiento | -25°C --- +65°C | |
| Vida led | 50000Hours | |
| Sección línea | 1m ² *3 | |
| Cables conexión | Marrón | L |
| | Azul | N |
| | Amarillo | G |
| (cuerpo de la lámpara)NW | 7.5KG/pc | |
| (cuerpo de la lámpara)GW(1Pcs) | 9KG/ctn | |

