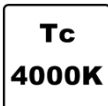
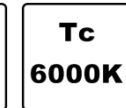
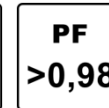
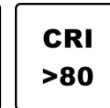
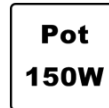
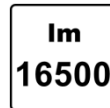
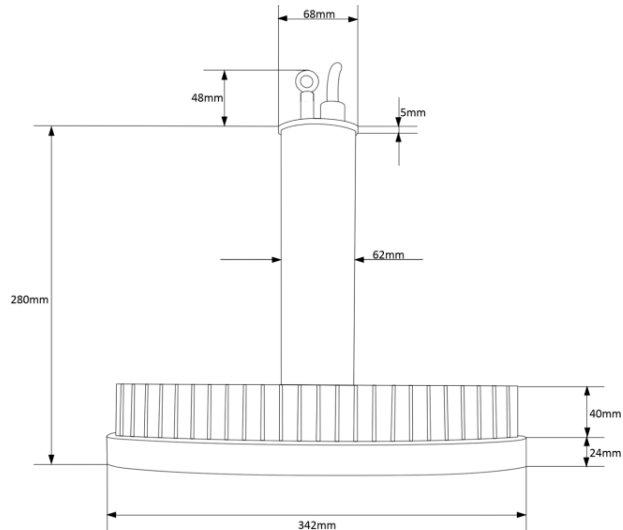


LÁMPARA SUSPENDIDA

Modelo LC150N

Illuminación Inteligente para grandes superficies



Datos Técnicos

Tensión de alimentación:
85 Vac ~ 265 Vac

Potencia:
150W

Flujo luminoso total lámpara:
16.500 lm

Temperaturas de color disponibles:
6.000K ~ 6.500K / 4.000K ~ 4.500K

Control iluminación lámpara:
2 encendidos seleccionables: ½ encendido 75W o encendido completo 150W

CRI:
> 80

Eficiencia driver electrónico:
> 92%

Eficiencia luminosa:
110lm/W

Grado de protección:
IP65

Temperatura ambiente operativa de funcionamiento:
-20°C a 55°C

Peso:
3.450 gr sin lentes, 4.050gr con lentes

Materiales:
Aluminio
PMMA

Instalación:
Suspendida mediante cable o cadena

Ángulo de apertura sin lentes:
140°

Ángulos de apertura con lentes:
15°, 30°, 45°, 60°, y 90°

Altura de instalación:
4m ~20m, utilización de lentes según necesidad

Acabado:
Aluminio anodizado

Eficiencia Energética:
A++

Aplicaciones

Illuminación homogénea y específica de grandes superficies, naves industriales, polideportivos, fábricas, almacenes, industria alimentaria y en general, grandes recintos cubiertos.