

LW2012CQ

Campana IP65 sensor 110° 200W 32000Lm 850 VE



FOR17 Rev.3



32000
lm

160
lm/W

5000K

CRI
>80



9001
ISO

14001
ISO



Datos Físicos y Eléctricos

Consumo total (W)	200
Intensidad de entrada @230V AC (A)	0.915
Tensión de entrada (V/Hz)	100-277/50-60
Factor de potencia	0.95
Regulación	Sensor SP16X14AB
Temperatura de trabajo (°C)	-30....+50
Dimensiones (mm)	Ø252x210
Peso (g)	3700
Acabado	Transparente
Grado de protección	IP65/IK10
Materiales	Plástico, Aluminio

Datos Lumínicos

Rango de temperatura (K)	4800-5300K
Lux 1 metro	11733
Ángulo 50%	110°

Dimensiones

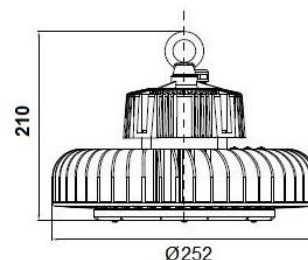
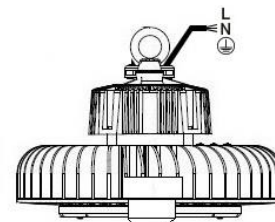


Diagrama de conexión



Espectro lumínico

