



Modelo	BAY-GL150
Referencia	BAY-GL150W
Connexión	90-305Vac, 47-63Hz PF>0.95
Alimentador	SOSEN 160W Po= 150W PF>95 (typ.98) Regulable 1-10 opcional
LEDs	196*Philips SMD3030
Luz (Lm)	19.500 Lm aprox; 130Lm/W; 4500K; IRC>80 60° Convexa
Ra	>80
Material	Aluminio
Acabados	Pintado Proteccion cristal
Peso	4 Kgr aprox
Dimensiones	D383*120mm
Base	(gancho)
Protección	Policarbonato
Anti - Deslumbramiento	NO
IP	IP65
CLASE	Clase I
Medidas	Disipador D383*65 Altura: 120mm
Standards	EMC2004/108/EC LVD73/23/EEC CE
Accesorios	Sensor de Luz
Color	Blanco frío 6000K
NOTAS	Opción Reg.1-10V

NOTA sobre consumo:

Si comparamos el consumo con una campana de 400W de Vapor de Mercurio, tendremos:

A) Vap.Mercurio 400W:

$0.6(Kw)*220(dias/año)*10(h/dia)*0.14(€/Kw.h) = 230.74€/año$ (consumo)

B) LED-150W:

$0.15(Kw)*220(dias/año)*10(h/día)*0.14(€/Kw.h) = 46,2 €/año$ (consumo)

VENTAJAS-LED:

- 1.- Menor consumo: amortizable en 2 años
- 2.- Menor mantenimiento: No cambio de bombillas ni arrancadores
- 3.- Sin potencia reactiva
- 4.- Mayor luz de mejor calidad
- 5.- Arranque instantáneo
- 6.- Componentes de calidad (LEDs Philips; driver MeanWell con protecciones de cortocircuito, sobretensión, sobrecarga...)

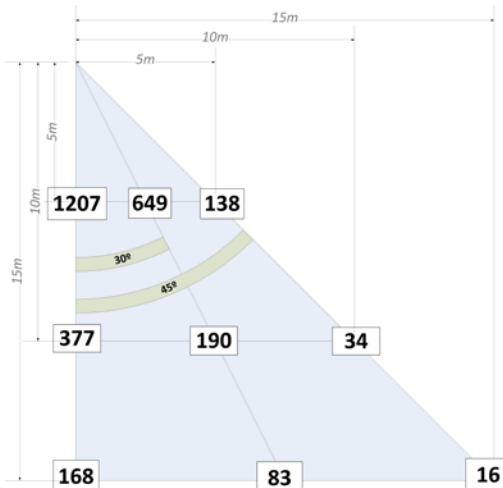


TABLA de LUX s/distancia y ángulo

