



## CHZ-HB07

**Angulo apertura:** 60°, 90°, 110°

**LED:** Philips 3030

**Potencias:** 80W – 240W

**Voltaje:** 100 – 277 V

**Lumen:** >125 Lm / W

**Certificaciones:** TUV CE ROHS UL



**\*NOTA:** Debido a que somos fabricantes de iluminación, las especificaciones técnicas del producto presente en los diferentes proyectos pueden variar al modelo genérico mostrado en la página web o ficha técnica.

### LED LUMINOUS SOURCE



### LED DRIVER



High-end Mean Well HLG Series LED driver, optimal stability, performance and lifespan.



### LED MODULE

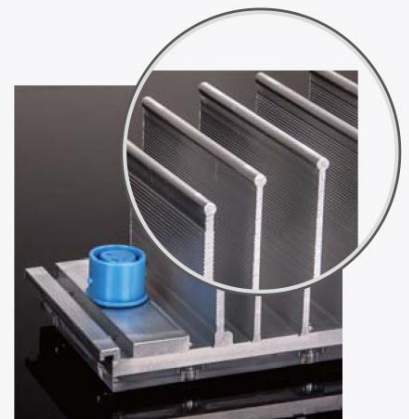
Exquisite design with powerful thermal dissipation and IP67 waterproof performance.



Overall stainless steel screws adopted.



Black & Silver Color Modules.



Cylindrical edge design, avoid cut risk.



CE ROHS



INVENTRONICS Pol. Ind. Trobika, Martintxone Bidea 1, 48100 Mungia (Bizkaia)

Telf: 946 112 075; email: info@chzspain.com

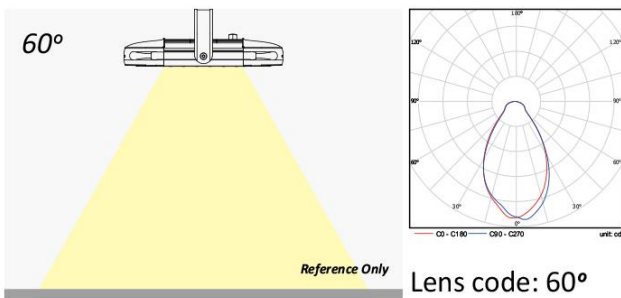
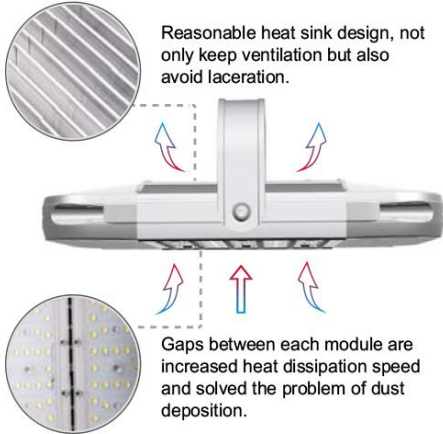
WWW.CHZSPAIN.COM



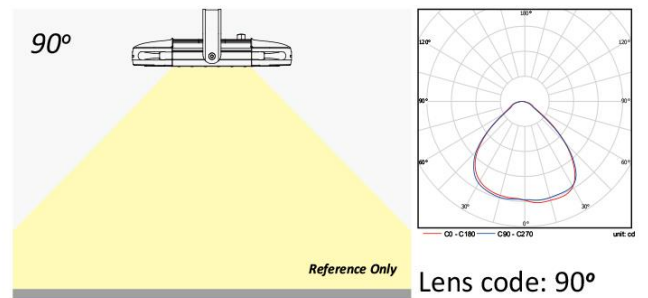
Modelo	HB07-80W2	HB07-120W3	HB07-160W4	HB07-200W5
LED Chip	Philips 3030	Philips 3030	Philips 3030	Philips 3030
Potencia	80W	120W	160W	200W
Conexión	2*(8S8P)	3*(8S8P)	4*(8S8P)	5*(8S8P)
Chips mA	110mA			
Voltaje	100-240/277V AC 50/60Hz			
LM / W	>130			
Regulación	0-10V, Timer, DALI, PWM			
Factor de potencia	>0.95			
Driver	MW / INVENTRONICS			
Angulo apertura	60° / 90° / 110°			
CRI	>80			
Nivel de protección	IP66 / IK10			
Material	Carcasa aluminio + disipador aluminio + lente PC			
Instalación	Anclada o suspendida			
Colores	Plata-gris (RAL9022) o negro (RAL9005)			
Tamaño (mm)	366 x 340 x 156	439 x 340 x 156	512 x 340 x 156	585 x 340 x 156
Sobretensiones	10KV / 20KV			
Temp. de trabajo	-40°C ~ +50°C			
Humedad	10% ~ 90%			
Vida útil / Garantía	75.000 horas / 5 años			
Cat. Eléctrica	Clase I / Clase II			

Modelo	HB07-100W2	HB07-150W3	HB07-200W4	HB07-240W5
LED Chip	Philips 3030	Philips 3030	Philips 3030	Philips 3030
Potencia	100W	150W	200W	240W
Conexión	2*(8S8P)	3*(8S8P)	4*(8S8P)	5*(8S8P)
Chips mA	130mA			
Voltaje	100-240/277V AC 50/60Hz			
LM / W	>125			
Regulación	0-10V, Timer, DALI, PWM			
Factor de potencia	>0.95			
Driver	MW / INVENTRONICS			
Angulo apertura	60° / 90° / 110°			
CRI	>80			
Nivel de protección	IP66 / IK10			
Material	Carcasa aluminio + disipador aluminio + lente PC			
Instalación	Anclada o suspendida			
Colores	Plata-gris (RAL9022) o negro (RAL9005)			
Tamaño (mm)	366 x 340 x 156	439 x 340 x 156	512 x 340 x 156	585 x 340 x 156
Sobretensiones	10KV / 20KV			
Temp. de trabajo	-40°C ~ +50°C			
Humedad	10% ~ 90%			
Vida útil / Garantía	100.000 horas / 6 años			
Cat. Eléctrica	Clase I / Clase II			

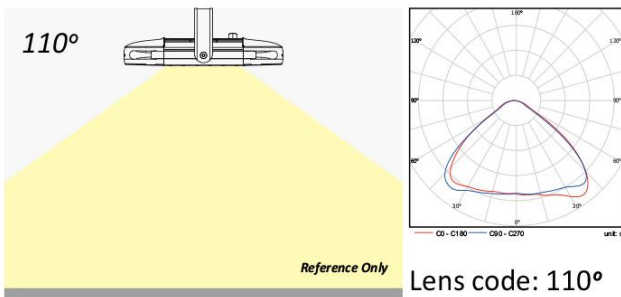
## XTREME LUMINAIRE DESIGN



Applications:  
Shelf Aisle | High Hall | High Workshop



Applications:  
Warehouse | Workshop





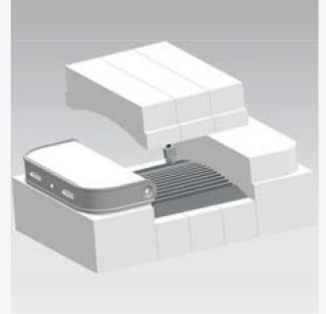
Professional lens design with 60°, 90° and 110° optional.



Use M16 waterproof connector, avoid hard power damage.



full aluminum made, sufficient heat dissipation area also no corrosion worries.



A special taylor-made packaging designed to guarantee the highest protection of the lamp.



Use waterproof connector for internal wiring, safe, convenient & fast.



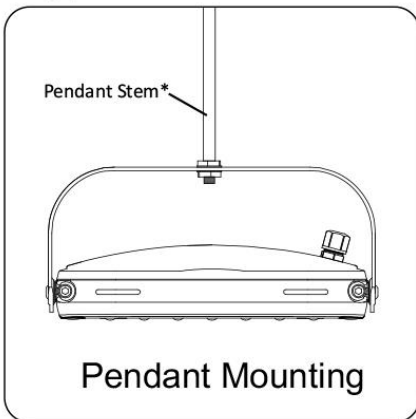
Innovative pluggable connector, clean & efficient.



UL standard connection.



Exquisite and enhanced full aluminium bracket.



\*Pendant Stem can not be the soL material.

