

## HERME 1200 LED IP65 4200 840



IDEALES PARA: ESTACIONAMIENTOS, LABORATORIOS, INSTALACIONES INDUSTRIALES, CENTROS LOGÍSTICOS, TÚNELES Y PASOS SUBTERRÁNEOS, EXTERIORES E INDUSTRIA ALIMENTARIA.

#### Descripción

Herme es una luminaria tipo estanco, también conocida como luminaria hermética, que ofrece protección a prueba de agua, humedad y polvo con categoría IP65. Gracias a su versatilidad, puede ser utilizada en entornos interiores y exteriores, resistiendo condiciones adversas, temperaturas extremas y soportando impactos con categoría IK08.

Herme se distingue por su construcción robusta, equipada con clips que aseguran el difusor, ofreciendo mayor hermeticidad y permitiendo una fácil instalación.

Diseñada para proporcionar una iluminación fiable y duradera en ambientes difíciles, Herme es altamente eficiente con valores de 125 Lm/W y una temperatura de color de 4000K. Garantiza la seguridad y el rendimiento en diversas aplicaciones.





**IP65 IK08** PF 0.9 CRI≥80

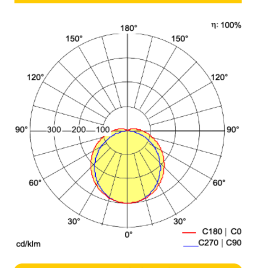




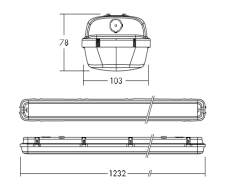
DATOS TÉCNICOS		
Codigo	966655790	
Modelo	HERME 1200 LED IP65 4200 840	
Flujo Lumínico (Lm)	4200Lm	
Eficiencia	125 lm/W	
CRI	Ra80	
Angulo de Apertura	110°	
Temperatura de color	4000K	
UGR	<19	
Potencia	33W	
Voltaje de Entrada (AC)	220-240 Vac, 50 / 60 Hz	
Factor de Potencia	>0.95	
Control de iluminacion	On - Off	
Protecccion contra Sobretensiones	10kV linea-linea, 10kV linea-tierra	
Dimensiones (mm)	1232 x 103 x 78	
Peso Neto	1.5kg	
Material	<ul> <li>Difusor Policarbonato opal estabilizado a los rayos UV</li> <li>Cubierta Policarbonato gris estabilizado a los rayos UV</li> <li>Soporte Acero inoxidable</li> </ul>	
Grado de Proteccion IP	IP65	
Grado de Proteccion IK	IK08	
Color	Gris	
Categoria de Corrosion	C5	
Temperatura de funcionamiento	- 20 a + 40 °C	
Garantía	50.000 hrs	
Suspensión	Piolas	
Sobrepuesto	Soporte Flexible	

DRIVER HERME 1200		
Tipo de Driver	Corriente Constante	
Entrada (AC)	200 - 240V, 350mA	
Factor de Potencia	>0.95	
Frecuencia	50/60Hz	
Corriente de Salida	250mA	
Voltaje de Salida	103 - 172Vdc	
Max Voltaje Salida	230Vdc	
Max Potencia Salida	60.2W	
TA (Temperatura Ambiente)	60°C	
TC (Temperatura de Conductor)	85°C	
Protección	Corto Circuito	Disponible
	Sobre Voltaje	Disponible
	Temperatura	Disponible

### **FOTOMETRÍA**



#### **DIMENSIONES**



#### **ACCESORIOS**



**LIGHTFIELD®** es una marca registrada, propiedad exclusiva de CL Representaciones S.A., parte del Grupo LC Este producto ha sido diseñado y fabricado bajo estrictas normas y requerimientos establecidos por CL Representaciones S.A. para su comercialización en Chile y Latinoamérica. La fabricación de este producto se realiza en N° 9 Zhengfu Road LiangduoTown, Dontai City, Jiangsu Province, P.R. China. Al llevar la marca **LIGHTFIELD®**, este producto está respaldado por la integridad y calidad que CL Representaciones S.A. y el GRUPO LC representan. Agradecemos su confianza en nuestra marca y nos comprometemos a proporcionar productos que cumplan con los más altos estándares de excelencia.





# KIT DE EMERGENCIA

MÓDULO DE EMERGENCIA		
Voltaje de entrada	220-240Vac	
corriente de entrada	40mA	
Frecuencia	50/60Hz	
Voltaje de salida	24-54Vdc	
Corriente de salida	35-80 mA	
TA	0° a 50°	
TC	50°	

BATERÍA		
Capacidad	2000mAh	
Voltaje	6.4V	
Potencia	12.8Wh	

**LIGHTFIELD®** es una marca registrada, propiedad exclusiva de CL Representaciones S.A., parte del Grupo LC Este producto ha sido diseñado y fabricado bajo estrictas normas y requerimientos establecidos por CL Representaciones S.A. para su comercialización en Chile y Latinoamérica. La fabricación de este producto se realiza en N° 9 Zhengfu Road LiangduoTown, Dontai City, Jiangsu Province, P.R. China. Al llevar la marca **LIGHTFIELD**, este producto está respaldado por la integridad y calidad que CL Representaciones S.A. y el GRUPO LC representan. Agradecemos su confianza en nuestra marca y nos comprometemos a proporcionar productos que cumplan con los más altos estándares de excelencia.

