

LED Toledo TOLEDO HW 100W DL MV P26942



Lámpara LED de alta potencia y alto flujo, su tecnologia y diseño brinda una distribucion uniforme de luz. Bajo consumo, ahorra hasta el 80% de energia comparado con los bombillos incandescentes y compactos ahorradorres de flujo similar.

CARACTERÍSTICAS

Diseño robusto Tecnologia de chip LED SMD No genera radiacion UV

APLICACIONES

Iluminación general de doble altura.

Bodegas e instalaciones industriales.











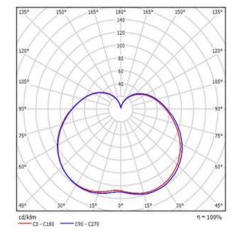
DATOS ÓPTICOS		DATOS FÍSICOS		DATOS ELÉCTRICOS	
Temperatura de color	6500K (DL)	Acabado	Blanco	Potencia de entrada	100W
Flujo luminoso	10000 lm	Proteccion IP	IP20	Tensión de operación	100-240V 50/60Hz
Ángulo de apertura	180°	Dimensiones (Φ x H)	Φ140*258 mm	Corriente de entrada	0.33A @120V
Tipo de distribución	Directa simétrica	Tipo De montaje	E40	Factor de potencia	0.5
Reproducción de color (IRC)	≥80	Chasis	Aluminio/Plástico	Tipo de driver	Integrado
Vida útil	25000h L70	Optica	Difisor Opalizado	Atenuable	NO
Eficacia	100 lm/W	Condicion óptma de operació 25°C		Ciclos de encendido/apagado 40.000 ciclos	
		Temperatura de operación Ta -20°C ~ +40°C			

DIMENSIONES



Las características de los productos pueden ser modificadas sin previo aviso según la evolución de la tecnología LED. 03/18

FOTOMETRÍA



Producto Ecológico: Permite ahorrar energía comparado con productos tradicionales. Libre de mercurio.



E40



>40,000x

