GAMMA LED 1200 30 B DIFUSOR TRANSPARENTE



1. CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES

DESCRIPCIÓN

GAMMA LED 1200 30 ES UNA LUMINARIA TIPO ESTANCA. RESISTENTE A POLVO. HUMEDAD Y CHORRO DE AGUA PROVENIENTE DE CUALQUIER DIRECCIÓN. CON GRADO DE PROTECCIÓN AL INGRESO IP 65.

INSTALACIÓN

SOBREPONER O SUSPENDER.

EL NUEVO DISEÑO "QUITA PON" MEJORA SUSTANCIALMENTE EL TIEMPO DE INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO, POR CONSECUENCIA HAY UNA REDUCCIÓN DE COSTOS. GRACIAS A QUE EL REFRACTOR Y EL MÓDULO DE LED'S PERMANECEN JUNTOS, EL INSTALADOR PUEDE MANIOBRAR MÁS RÁPIDO Y REALIZAR EL CA-BLEADO DE MEJOR MANERA Y SIN RIESGO DE DAÑAR LOS LED'S.

APLICACIONES

INDUSTRIALES, BODEGAS, ESTACIONAMIENTOS, ANDENES, ÁREAS DE SERVICIO.

SUSTITUCIÓN EFICIENTE

PUEDE SER REEMPLAZO DE LUMINARIAS FLUORESCENTES 2X32W T8, 2X28W Y 1X54W T5.

LFD

EL DIODO EMISOR DE LUZ EMPLEADO TIENE UNA EFICIENCIA MAYOR A 150 LM/W COMO FUENTE LUMINOSA. EL SISTEMA COMPLETO TIENE UNA EFICIENCIA DE HASTA 140 LM/W.

DIFUSOR DE LUZ

EL DIFUSOR ES TRANSPARENTE PARA MAXIMIZAR SU EFICIENCIA. LA EMISIÓN DE LUZ ES TOTALMENTE ABIERTA PARA ILUMINACIÓN GENERAL.

ELECTRÓNICA DISEÑADA Y MANUFACTURADA EN MAGG.

CUENTA CON UN DRIVER ELECTRÓNICO MULTIVOLTAJE INTEGRADO QUE OPERA EN UN RANGO DE TENSIÓN DE 100-240V~



2. CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

2.1 CUERPO

• PC, POLÍMERO DE INGENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁNICA

2.2 PANTALLA REFRACTORA

• PC TRANSPARENTE, POLÍMERO DE IN-GENIERÍA DE ALTA RESISTENCIA MECÁ-NICA Y TRANSMITANCIA DE LUZ

2.3 BASE REFLECTORA

· LÁMINA DE ACERO ACABADO EN PIN-TURA POLIÉSTER EN POLVO DE APLI-CACIÓN ELECTROSTÁTICA BLANCO BRI-LLANTE

2.4 TEMPERATURA AMBIENTE • -25°C A +45° DE OPERACIÓN

2.5 MONTAJE O INSTALACIÓN • SOBREPONER / SUSPENDER

GRADO DE PROTECCIÓN

• IP65

2.7 PESO

• 2,200 gr



GAMMA LED 1200 30 B DIFUSOR TRANSPARENTE



3. CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

3.1 FUENTE • (1) DRIVER ELECTRÓNICO AFP

VIDA ÚTIL: 30,000 hrs.

3.2 RANGO DE TENSIÓN • 100-240 V

3.3 CORRIENTE DE OPERACIÓN • 0.25A /0.13A

3.4 FRECUENCIA DE OPERACIÓN • 50 / 60 Hz

3.5 FACTOR DE POTENCIA • > 0.9

3.6 POTENCIA • 30 W

3.7 DISTORSIÓN ARMÓNICA

TOTAL (THD)

• >38%

3.8 ATENUABLE • NO

4. FUENTE LUMINOSA

4.1 TIPO • LED

4.2 TEMPERATURA DE COLOR

 3,000 K * SOBRE PEDIDO 4,000 K

6,000 K

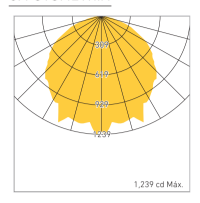
4.3 FLUJO LUMINOSO • 3990 lm @ 3,000 K

4200 lm @ 4,000K, 6000K

4.4 IRC • ≥82

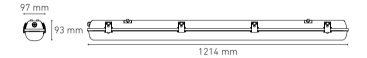
4.5 VIDA ÚTIL • 50,000 HRS

5. FOTOMETRÍA



5.1 EFICIENCIA DEL SISTEMA 133 lm/W @3,000K 140 lm/W @ 4,000K, 6,000K

6. DIMENSIONES



7. CLAVES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN	CLAVE
GAMMA LED 1200 B 30W 100-240V AFP 30K GR TR	L6852-5E0 * SOBRE PEDIDO
GAMMA LED 1200 B 30W 100-240V AFP 40K GR TR	L6852-5I0
GAMMA LED 1200 B 30W 100-240V AFP 60K GR TR	L6852-530

8. REPUESTOS Y / O ACCESORIOS

DESCRI	PCIÓN	CLAVE	
DTi GAM	MA 30W ECO 100-240V AFP	D5386-000	

4D20 2 / 2