



ILUMINACIÓN COMERCIAL

MILLER 30W



Introducción
Proyector trifásico redondo de aluminio con driver EMC
Referencia
90302-NE
Descripción
Proyector Trifásico
Modelo
MILLER 30W
Potencia
30

INFORMACIÓN GENERAL

Color de la fuente	840
Fuente de luz sustituible	Si
Número de unidades	1
Índice de protección penetración (IP)	IP-20
Índice de protección mecánico (IK)	-
Clase de Protección (IEC)	Clase II
Nº ciclos	100.000
Nº horas	50.000
Temperatura	-15° a 50°
Periodo de garantía	5 años
Marca de inflamabilidad	No
Marca CE	Si
Certificado ENEC	No
Conforme Rohs	Si

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Flujo lumínico (lm)	3300
Tolerancia lumínica	±10%
CHIP	LED COB EPISTAR
Temperatura de color (k)	4000
Tolerancia color	±5%
Eficacia lumínica	110
Iluminación permanente	No
Ángulo Apertura	24°
Cri (Índice reproducción cromática)	>80
UGR (Índice de deslumbramiento CEN)	-
Led/m o leds totales	-

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión de entrada	220-240
Tensión Salida	27-40
Frecuencia de entrada	50-60
Corriente funcionamiento	750
Retardo	-
Potencia (w)	30
Tolerancia consumo	±10%
Driver Incluido	Si
Driver	KGP Electronics GmbH
Driver regulable	No
Flicker free	No
Flujo Luminoso Constante	No
Factor de potencia/ Rendimiento	>0,95
Interfaz de Control	No
Conexión	Trifásico de carril
Sensor crepuscular	No
Sensor de movimiento	No
Distancia de Detección/Control	-
Nº horas batería	-
Tipo de batería	-

INFORMACIÓN MECÁNICA

Material carcasa	Aluminio
Material óptico	PC
Material cubierta óptica	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Acabado cubierta óptica	Trasparente
Altura (mm)	240
Dimensiones (mm)	120x100
Dimensiones de corte (mm)	-
Color	Negro
Peso (kg)	1,242
Peso neto (kg)	1,111