



ILUMINACIÓN EXTERIOR

WARM APLIQUE E27



Introducción
Aplique exterior LED E27.
Referencia
20261-WARM
Descripción
Aplique LED
Modelo
WARM APLIQUE E27
Potencia
-

INFORMACIÓN GENERAL

Color de la fuente	-
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades	1
Índice de protección penetración	IP-54
Índice de protección mecánico	-
Clase de Protección (IEC)	Clase II
Nº ciclos	-
Nº horas	-
Temperatura	-15° a 50°
Periodo de garantía	4 Años
Marca de inflamabilidad	No
Marca CE	Si
Certificado ENEC	No
Conforme Rohs	Si

INFORMACIÓN LUMÍNICA

Flujo lumínico (lm)	-
Tolerancia lumínica	-
CHIP	-
Temperatura de color (k)	-
Eficacia lumínica	-
Iluminación permanente	-
Ángulo Apertura	360°
Cri (Índice reproducción cromática)	-
UGR (Índice de deslumbramiento CEN)	-
Led/m o leds totales	-

INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión de entrada	-
Tensión Salida	-
Frecuencia de entrada	-
Corriente funcionamiento	-
Retardo	-
Potencia Driver (w)	-
Tolerancia consumo	-
Driver Incluido	-
Driver	-
Driver regulable	-
Flicker free	-
Flujo Luminoso Constante	-
Factor de potencia/ Rendimiento	-
Interfaz de Control	-
Conexión	Clema atornillada/E27
Dimensiones cable	No
Sensor crepuscular	No
Sensor de movimiento	No
Distancia de Detección/Control	-
Nº horas batería	-
Tipo de batería	-

INFORMACIÓN MECÁNICA

Material carcasa	Aluminio
Material óptico	-
Material cubierta óptica	Cristal
Material de fijación	Acero
Acabado cubierta óptica	Brillo
Altura (mm)	218
Dimensiones (mm)	140x120
Dimensiones de corte (mm)	-
Color	Gris Oscuro
Peso (kg)	1,017
Peso neto (kg)	1,2