

# **VIAL**

# **BOSTON 150W**









### Introducción

Farola LED con Chips Samsung compatibles con tubos de 40-70mm

#### Referencia

FAR-150-N

#### Descripción

Farola LED

#### Modelo

BOSTON 150W

#### Potencia

150

#### INFORMACIÓN GENERAL

Color de la fuente	842
Fuente de luz sustituible	Sí
Número de unidades	1
Índice de protección penetración	IP-65
Índice de protección mecánico	-
Clase de Protección (IEC)	Clase II
N° ciclos	100.000
N° horas	50.000
Temperatura	-15° a 50°
Periodo de garantía	3 Años
Marca de inflamabilidad	No
Marca CE	Si
Certificado ENEC	No
Conforme Rohs	Si

# INFORMACIÓN LUMÍNICA

Flujo lumínico (lm)	14500
Tolerancia lumínica	±10%
CHIP	Samsung
Temperatura de color (k)	4000
Eficacia lumínica	96,66666667
Iluminación permanente	No
Ángulo Apertura	140°
Cri (Índice reproducción cromática)	>80
UGR (Índice de deslumbramiento CEN)	-
Led/m o leds totales	-



## INFORMACIÓN ELÉCTRICA

Tensión de entrada	100-250
Tensión Salida	94
Frecuencia de entrada	50-60
Corriente funcionamiento	-
Retardo	-
Potencia Driver (w)	150
Tolerancia consumo	±10%
Driver Incluido	Si
Driver	Isolated
Driver regulable	No
Flicker free	No
Flujo Luminoso Constante	No
Factor de potencia/ Rendimiento	>0,95
Interfaz de Control	Si
Conexión	Clema atornillada
Dimensiones cable	No
Sensor crepuscular	No
Sensor de movimiento	No
Distancia de Detección/Control	-
N° horas batería	-
Tipo de batería	-

# INFORMACIÓN MECÁNICA

Material carcasa	Aluminio
Material óptico	PC
Material cubierta óptica	Policarbonato
Material de fijación	Acero
Acabado cubierta óptica	Brillo
Altura (mm)	87
Dimensiones (mm)	685x240
Dimensiones de corte (mm)	-
Color	Gris
Peso (kg)	4
Peso neto (kg)	3,19