

FOCO ARQUITECTURAL VPAR-40DW IP66 1 X 40W 2900-5800K 10°/12°/26°

Código 100/H11753
EAN13: 3662009028286

Descripción

- Foco arquitectónico 1 x LED 40W Blanco dinámico 2900-5800 K
- Lentes simétricas con apertura de 10°/12°/26°
- Luminosidad: 946 lm (10°), 920 lm (12°), 737 lm (26°)
- Consumo: 50W
- Conexiones DMX/Alimentación mediante cables híbridos IN y OUT con enchufes IP67
- Caja de control VRDM externa para parametrización RDM
- Compatible con consolas RDM en ciertos parámetros
- Protocolo de control DMX de 2 a 4 canales según el modo seleccionado
- Fuente de alimentación: 110-240 V/50-60 Hz
- Frecuencia de actualización seleccionable de 900 Hz a 3600 Hz
- Enfriamiento: convección
- Acabado: fundición de aluminio, pintado epoxi blanco grisáceo RAL 9002
- Grado de protección IP66: resiste polvo y salpicaduras de agua desde todas las direcciones
- Resistencia a los golpes IK07: protegido contra un choque mecánico de 2 julios, es decir,
un objeto de 500 g que cae desde una altura de 40 cm.
- Válvula de despresurización de diafragma sellado
- Dimensiones 145 x 174(H) x 144 mm. Peso 2 kilos



Fotos

