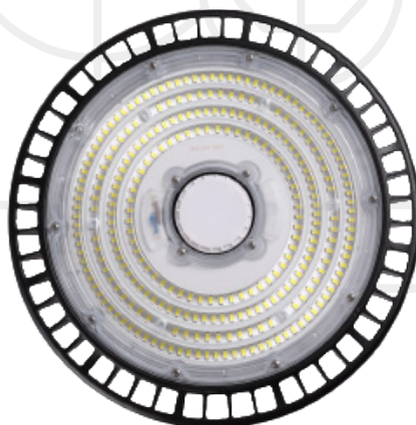


TECNOL[®] URBAN

TQ LUMINARIA UFO ORIÓN 240W

Manual de instalación

169 mm



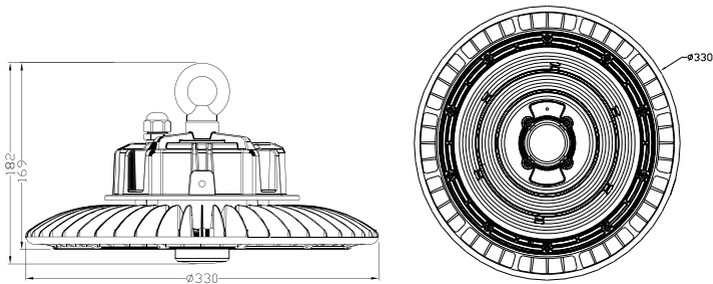
330 mm

TQ LUMINARIA UFO ORIÓN 240W

Para una correcta instalación y seguridad del uso del producto, leer atentamente este manual. Conservar este manual para futuras consultas.

Descripción del producto

La luminaria con cuerpo de aluminio, TQ LUMINARIA UFO ORIÓN 240W (31200 LM) proporciona una iluminación LED uniforme y brillante para áreas de producción, almacenes, hipermercados, oficinas y gimnasios.



Características

Voltaje de entrada: 220-240V 50/60Hz

Potencia: 240W

Clase de aislamiento: I

Portalámparas: LED

Clase de protección: IP65

N.W.: 3,1 kg

Mantenimiento

Para su correcto mantenimiento se deberá mantener la superficie de la campana limpia de suciedad, polvo, restos de hojas o cualquier tipo de grasa.

Manual de instalación

¡Atención! Antes de realizar las tareas de mantenimiento asegurar que está desconectado de la corriente y se ha enfriado lo suficiente para poder trabajar y evitar quemaduras o posibles descargas eléctricas.

La luminaria debe ser instalada por una persona cualificada, así como el trabajo de cableado de la luminaria.

Según su método de instalación, utilizar una cadena o cable de acero adecuado para colgar la luminaria de acuerdo a su peso.

Utilizar las luminarias adecuadas para el rango específico del control electrónico o las luminarias podrían dañarse.

La distancia mínima de la luminaria a cualquier otro elemento iluminado debe ser de 2,5 m.

Se necesita una caja de conexionado IP65 adicional (no incluido) para asegurar la resistencia al agua y la seguridad de la instalación. La caja de conexionado y terminal de conexionado debe estar conforme a la IEC 60998-2-1 o la IEC 60998-2-2 (comprado por separado). El terminal debe adaptarse a cables de sección 0,75 - 1 mm².

La campana viene con su conexión a tierra. Asegurar que el cable tierra está correctamente conectado.

Para el conexionado de la TQ LUMINARIA UFO ORIÓN 240W (31200 LM), se deben usar cables H05 RN-F mínimo. Con diámetros entre 7-11 mm y una sección mínima de 1mm² en cada cable.

La luminaria sólo debe utilizarse una vez esté instalado el protector.

Es apto para trabajar en el exterior, pero no recomendado para condiciones muy severas (zonas marítimas, playas, desiertos o ambientes severos).

Se recomienda usar dispositivos externos para sobretensión.

TECNOL[®] URBAN

 **687 333 352**

 **info@tecnol.es**

 **www.tecnolurban.es**