

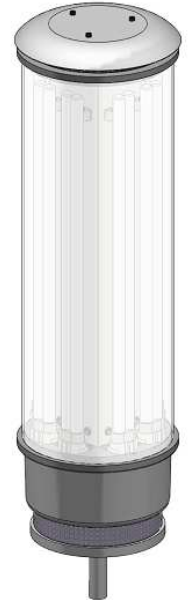
FICHA TÉCNICA

EXTREME

air-fal

1. DATOS TÉCNICOS

CUERPO LUMINARIA	TUBO DE POLICARBONATO DE 3 MM DE ESPESOR
TAPAS FINALES	ALUMINIO ANODIZADO
REFLECTOR	ALUMINIO ESPECULAR
DIFUSOR	POLICARBONATO OPAL DE 3 MM DE ESPESOR
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN	230 V, 50 HZ
GRADO DE PROTECCIÓN	IP-44 SEGÚN EN 60598
TIPO DE LÁMPARA	8 UNIDADES LÁMPARA 80W PLL (INCLUIDAS)
POTENCIA MÁXIMA	735 W
VENTILADOR	VENTILADOR COMPACTO AXIAL AC
AISLAMIENTO ELÉCTRICO	CLASE I
EQUIPO ELECTRÓNICO	4 UNIDADES 2X80W PHILIPS, SERIE HF-P
TEMPERATURA DE TRABAJO	DE -5° C A +25° C
ACCESORIOS	TRÍPODE



2. CARACTERÍSTICAS GENERALES.

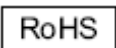
LUMINARIA FLUORESCENTE DE ENVOLVENTE COMPUESTA POR UN TUBO DE POLICARBONATO DE 3 MM DE ESPESOR, LO QUE LE CONFIERE UNA GRAN ROBUSTEZ. TAPAS EN ALUMINIO ANODIZADO.

REFLECTOR PRISMÁTICO DE SECCIÓN CUADRADA, SITUANDO 2 TUBOS FLÚORES-
CENTES EN CADA UNA DE LAS CARAS, OFRECIENDO DE ESTAMANERA UNA
ILUMINACIÓN UNIFORME ALREDEDOR DE LOS 360º DE LA LUMINARIA.

REFLECTOR EN ALUMINIO ESPECULAR PARA OBTENER UN MAYOR RENDIMIENTO.

DIFUSOR EN POLICARBONATO OPAL.

DISPONE DE UNA TOMA DE AIRE SUPERIOR Y OTRA INFERIOR, ADEMÁS DE UN
VENTILADOR AXIAL PARA LA REFRIGERACIÓN DE LA LUMINARIA, Y DE ESTE MODO
DISIPAR EL CALOR GENERADO POR LOS EQUIPOS.



FICHA TÉCNICA

EXTREME

air-fal

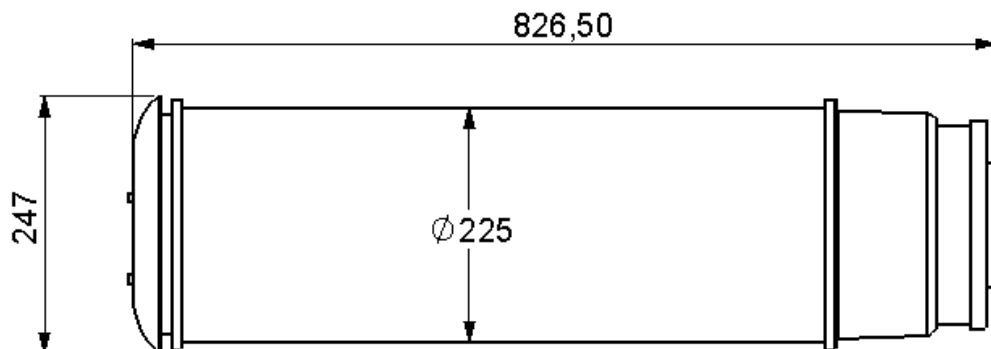
SE INCLUYE UN TRÍPODE PARA PODER ELEVAR LA LUMINARIA Y AMPLIAR LA SUPERFICIE A ILUMINAR. SE DISPONE UN EJE EN LA PARTE INFERIOR DE LA LUMINARIA PARA SU FIJACIÓN AL TRÍPODE.

LA ALIMENTACIÓN DE LA LUMINARIA SE REALIZA MEDIANTE UNA MANGUERA (3X1,5 MM²) DE 4 METROS DE LONGITUD, SITUADA EN LA PARTE INFERIOR DE LA LUMINARIA CON SCHUKO PARA FACILITAR SU CONEXIÓN.

3. POTENCIAS DISPONIBLES

ESTA LUMINARIA SOLAMENTE SE ENCUENTRA DISPONIBLE PARA 8 TUBOS DE 80W PLL.
CONSULTAR POSIBILIDAD DE FABRICACIÓN PARA OTRAS POTENCIAS.

4. DIMENSIONES Y PESO.



* DIMENSIONES EN MM.

PESO APROXIMADO DE LA LUMINARIA (SIN TRÍPODE): 13,5 KGS.

5. APLICACIONES.

LAS APLICACIONES MÁS TÍPICAS PARA ESTA LUMINARIA SON:

- SITIOS DE CAMPAÑA,
- OBRA QUE REQUIERAN ILUMINACIÓN DE GRAN COBERTURA,
- LUGARES DE EMERGENCIA,
- ESCENARIOS DE CINE,
- ETC.