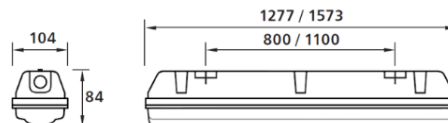


DUNA LED-M 1x1.2 ET 110-277 PC

DESCRIPCION

Luminaria estanca LED fabricada con materiales de alta Calidad que garantizan una larga vida útil del producto



DIMENSIONES

1 CARCASA

Material: PC (Policarbonato) Fabricación: Inyección
 Color: Gris RAL (7035)
 Características: Con protección UV, integrando dos Soportes para la fijación de la bandeja, que al mismo Tiempo permiten suspenderla para realizar la conexión.

2 JUNTA DE ESTANQUEIDAD

Material: PU (poliuretano)
 Características: garantiza un índice de protección IP66

3 BANDEJA

Material: lamina de acero lacada en blanco
 Características: la bandeja y el difusor se pueden enganchar Al cuerpo para realizar operaciones de montaje

4 TARJETAS DE LED

Tarjetas CCT: 3000K 4000K 5000K CRI 80

5 DIFUSOR

Material: PC (policarbonato) Fabricación: Inyección Color Opal
 Características: Con protección UV, diseñado para una óptima Distribución de la luz.

6 CLIPS

Material: PA + 10% GF
 Permiten un fácil montaje y desmontaje del difusor

7 FIJACION BANDEJA

Material: PA 6.6
 Características: Fija la bandeja a la carcasa permitiendo su Rápido montaje y desmontaje

8 DRIVER

120-277V THD <10% PF >0.95
 Opcional Dimable 0-10, DALI. Batería Emergencia 90'

9 MUELLES DE FIJACION

Material: Acero Inoxidable
 Para la fijación al techo o suspensión con triángulos incluidos

10 Conexión:

Incluye Cable 3x18 de 1,20 mts y Prensaestopa. Opcional Libre de Halógenos

Especificaciones Técnicas
Alimentación 110-277 V 60 Hz
Luminaria Clase I
Temperatura de Uso de -5°C a 35°C
Resistencia agentes químicos. Ver tabla
Hermeticidad IP-66
Resistencia al Impacto IK- 08
Resistencia al fuego combustibilidad (UL):V2
Hilo Incandescente (EN 60695-2-11)
Vida Útil L70, 50000Hr
Garantía 5 años

DUNA LED-M 1x1.2 ET 110-277 PC

MODELOS

POTENCIA	33W	35W	44W	58W	59W
CORRIENTE	2x375 mA	2x375 mA	2x454 mA	2x600 mA	2x650 mA
FLUJO MODULOS	4700 lm	5400 lm	5900 lm	7660 lm	8634 lm
EFICIENCIA	83%	85%	85%	85%	87%
FLUJO REAL	3900 lm	4570 lm	5000 lm	6575 lm	7500 lm
EFICACIA	118 lm x w	130 lm x w	113 lm x w	115 lm x w	127 lm x w

Aplicaciones recomendadas:

Bodegas
 Cobertizos
 Salas de plantas
 Almacenes
 Estacionamientos abiertos y cerrados
 Estaciones de trabajo
 Pasillos
 Parqueaderos

Posibilidades de montaje

