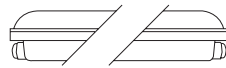
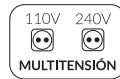




No enlazable



Enlazable



## 6806020CCT

## PANTALLA ESTANCA LED ENLAZABLE CCT 20W 600MM

Pantalla estanca LED enlazable CCT 60cm. 20W de potencia y eficiencia de 150 lm/W, 3000lm de luminosidad Driver multisesión Lifud serie FMR. Apertura óptica simétrica de 120° y temperatura seleccionable de color entre 5700K, 4000K y 3000K. Grado de protección frente a elementos externos IP67 y grado de resistencia mecánica IK08. Base en ABS y difusor en policarbonato en acabado opal. Esta pantalla permite conexión enlazable y no enlazable.



### DATOS DEL PRODUCTO

Código del artículo:	6806020CCT
Descripción:	Pantalla estanca LED
Código EAN13:	8435724907342

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia:	20W
Tensión:	100-264V AC
Frecuencia:	50-60Hz
Modelo de driver:	Lifud serie FMR
Certificación ENEC:	SI
Factor de potencia:	0,9
Regulable:	NO
Clase de aislamiento eléctrico:	CLASE I
Conexión:	L/N+TT

### DATOS LUMÍNICOS

Temperatura de color:	5700K / 4000K / 3000K
Modo de selección de temperatura de color:	Dip Switch Integrado
Eficiencia lumínica:	150 lm/w
Lúmenes:	3000lm
Modelo LED chip:	SMD 2835
Ángulo de apertura:	120°
Distribución de la luz:	Simétrica
Índice de reproducción cromática:	>80
Índice de reproducción cromática mínimo:	80
Índice de reproducción cromática máximo:	83

Desviación cromática estándar:	<6
Factor de mantenimiento lumínico:	L95
Índice de parpadeo:	≤1,0
Medida de visibilidad del efecto estroboscópico:	≤0,4
Libre de flicker:	SI

## DATOS TÉCNICOS

Grado de protección:	<b>IP66 (Equipo hermético al polvo y protegido contra chorros de agua)</b>
Grado de impacto:	IK08 (5J)
Temperatura de trabajo:	-20°~50°
Tipo de montaje:	Superficie

## VIDA MEDIA

Horas de vida:	45000 hrs
Encendidos:	35000 ON/OFF

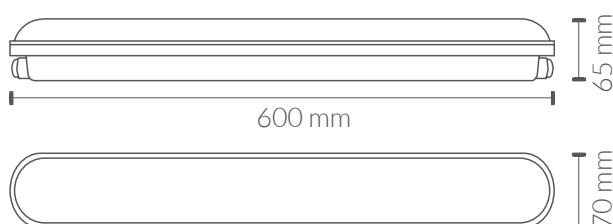
## DATOS FÍSICOS

<b>Cuerpo de la luminaria</b>	
Material:	ABS
Acabado:	Gris
<b>Difusor</b>	
Material:	Policarbonato
Acabado:	Opal
<b>Peso</b>	
Peso:	0,47 kg

## EFICIENCIA ENERGÉTICA 2023(UE-2019/2015)

**F**

## MEDIDAS



### Opcion de conexión

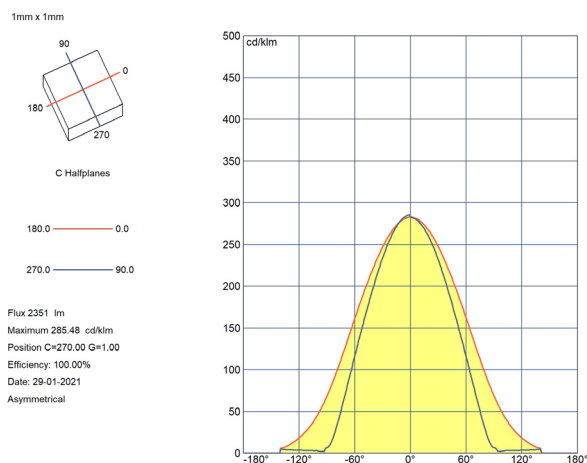
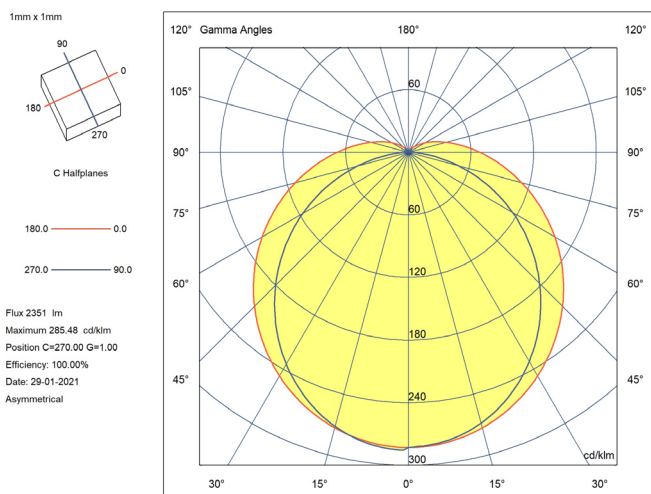


No enlazable



Enlazable

# CURVA DE DISTRIBUCIÓN DE INTENSIDAD LUMINOSA



## CERTIFICACIONES

