



# ClearFlood

## BVP650 LED280-4S/740 PSU OFA52 ALU

ClearFlood, LED module 28000 lm, LED, Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado), Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°, Aluminio

ClearFlood es una gama de proyectores que permite elegir con exactitud el número de lúmenes requeridos para cada aplicación. En su diseño se utilizan LED de última generación y sistemas ópticos de eficiencia muy elevada. Es una solución muy competitiva que ofrece una excelente relación lúmen/precio. Las distintas ópticas disponibles en ClearFlood abren nuevas posibilidades en el uso de proyectores LED. ClearFlood es fácil de instalar y puede reemplazar puntos de luz convencionales, ya que se usan los mismos postes e instalación eléctrica. También es muy sencillo seleccionar la potencia lumínica necesaria.

### Datos del producto

#### Información general

<b>Código de familias de lámparas</b>	LED280 [LED module 28000 lm]
<b>Fuente de luz sustituible</b>	Sí
<b>Número de unidades de equipo</b>	2 unidades
<b>Equipo</b>	EB [Electrónica]
<b>Driver incluido</b>	Sí

<b>Comentarios</b>	*-Según el informe guía de Lighting Europe "Evaluating performance of LED based luminaires" de enero de 2018, estadísticamente no existe una diferencia relevante en el mantenimiento lumínico entre B50 y, por ejemplo, B10. Por lo tanto, el valor de vida útil medio (B50) también es representativo para el valor B10. * A
--------------------	--

	temperaturas ambiente extremas, es posible que la luminaria se atenúe automáticamente para proteger los componentes
<b>Light source engine type</b>	LED
<b>Código de gama de producto</b>	BVP650 [ClearFlood]
<b>Lighting Technology</b>	LED
<b>Escalera de valor</b>	Avanzada
<b>Marca CE</b>	Sí
<b>Período de garantía</b>	5 años
<b>Marca de inflamabilidad</b>	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
<b>Certificado ENEC</b>	Certificado ENEC
<b>Test del hilo incandescente</b>	Temperatura 960 °C, duración 5 s

Conforme con EU RoHS	Sí
----------------------	----

## Datos técnicos de la luz

Ratio de potencia luminica ascendente	0
Flujo luminoso	24.000 lm
Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Temperatura de color correlacionada (Nom)	4000 K
Eficacia luminica (nominal) (nom.)	145 lm/W
Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Número de fuentes de luz	120
Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Apertura del haz de luz de la luminaria	86° x 188°
Tipo de óptica exterior	Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°

## Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Line Frequency	50 to 60 Hz
Corriente de arranque	53 A
Tiempo de irrupción	0,3 ms
Consumo de energía	166 W
Factor de potencia (fracción)	0.99
Conexión	Unidad de conexión de 3 postes
Cable	-
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	4

## Temperatura

Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +50 °C
-------------------------------	-----------------

## Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de alimentación/ transformador	Unidad de la fuente de alimentación (encendido/apagado)
Interfaz de control	-
Flujo luminoso constante	No

## Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio fundido
Material del reflector	-
Material óptico	Acrilato
Material del cierre óptico/lente	Vidrio
Fixation material	Acero
Color de la carcasa	Aluminio
Dispositivo de montaje	Anclaje de montaje ajustable
Forma del cierre óptico/lente	Plano

Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	562 mm
Anchura global	580 mm
Altura global	95 mm
Área de proyección efectiva	0,26 m²
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	95 x 580 x 562 mm

## Aprobación y aplicación

Código de protección de entrada	IP66 [Protección frente a la penetración de polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK09 [10 J]
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones de la luminaria hasta 6 kV en modo diferencial y 8 kV en modo común
Sustainability rating	Lighting for circularity
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778

## Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Cromaticidad inicial	(0.380, 0.390) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Init. Color Rendering Index Tolerance	+/-2

## Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico con una vida útil media* 100.000 h	L96

## Condiciones de aplicación

Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C
--	-------

## Datos de producto

Nombre de producto del pedido	BVP650 LED280-4S/740 PSU OFA52 ALU
Nombre completo del producto	BVP650 LED280-4S/740 PSU OFA52 ALU
Full EOC	871869909053100
Código de pedido	09053100
Código 12NC	912300023531
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8718699090531
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8718699090531

# ClearFlood

## Plano de dimensiones

