



CoreLine tempo grande

BVP130 LED300-4S/740 OFA52

CoreLine tempo grande, Floodlight, 209 W, 30000 lm, 4000 K, CRI70, Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°, IP66

Floodlight, Aluminio, Gris, Fuente de alimentación (On/Off), 30000 lm, 209 W, 139 lm/W, 4000 K, (0.382, 0.379) SDCM <5, CRI70, Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°, IP66 | Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua a presión, IK08 | 5 J resistente al vandalismo, Seguridad clase I, Nivel de protección contra sobretensiones hasta el modo diferencial de 6 kV y el modo común de 8 kV, Cable de 1,0 m con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos, Conector externo

Datos del producto

Información general		Operativos y eléctricos	
Código de familias de lámparas	LED300 [LED module 30000 lm]	Índice de reproducción cromática (IRC)	70
Número de unidades de equipo	1 unidad	Color de la fuente de luz	740 blanco neutro
Driver incluido	Sí	Apertura de haz de luz de la luminaria	52° x 102°
Light source engine type	LED	Tipo de óptica al aire libre	Optiflux asimétrico, ángulo del eje de 52°
Service tag	Sí	Área de proyección efectiva	0,15 m²
Lighting Technology	LED	Operativos y eléctricos	
Escalera de valor	Óptima	Tensión de entrada	220 a 240 V
Período de garantía	5 años	Line Frequency	50 to 60 Hz
Datos técnicos de la luz		Corriente de arranque	53 A
Ratio de potencia lumínica ascendente	0	Tiempo de irrupción	0,3 ms
Flujo luminoso	30.000 lm	Consumo de energía	209 W
Temperatura de color correlacionada (nom.)	4000 K	Factor de potencia (fracción)	0.99
Eficacia lumínica (nominal) (nom.)	139 lm/W	Conexión	Conector externo

CoreLine tempo grande

Cable	Cable de 1,0 m con clavija compatible con Wieland/Adels, 3 polos
Número de productos en MCB de 16 A tipo B	8
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Surge Protection (Common/Differential)	Nivel de protección contra sobretensiones hasta el modo diferencial de 6 kV y el modo común de 8 kV
Distorsión armónica total	10,9 %

Controles y regulación

Regulable	No
Driver/unidad de potencia/transformador	Fuente de alimentación (On/Off)
Flujo luminoso constante	No

Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	Policarbonato
Material del cierre óptico/lente	Vidrio
Fixation material	Aluminio
Color de la carcasa	Gris
Dispositivo de montaje	Brazo mural
Forma del cierre óptico/lente	Plano
Acabado de cierre óptico/lente	Transparente
Longitud global	340,5 mm
Anchura global	422 mm
Altura global	67,4 mm
Dimensiones (altura x anchura x profundidad)	67 x 422 x 341 mm
Código de protección de entrada	IP66 [Hermética al polvo, protección frente a chorros de agua a presión]
Índice de protección frente a choque mecánico	IK08 [5 J resistente al vandalismo]
Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°
Tipo de cubierta óptica	Cristal plano
Peso neto (pieza)	7,500 kg

Funcionamiento de emergencia

Emergencia centralizada	No
-------------------------	----

Aprobación y aplicación

Marca de inflamabilidad	Para su montaje en superficies normalmente inflamables
Marca CE	Sí
Certificado ENEC	Certificado ENEC
Riesgo fotobiológico	Photobiological risk group 1 @200mm to EN62778
Conforme con EU RoHS	Sí
Temperatura ambiente de rendimiento Tq	25 °C

Rango de temperatura ambiente	-40 °C a +45 °C
-------------------------------	-----------------

Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Tolerancia de flujo luminoso	+/-7%
Cromaticidad inicial	(0.382, 0.379) SDCM <5
Tolerancia de consumo de energía	+/-10%
Índice Tolerancia del índice de reproducción cromática	+/-2
Desviación estándar de coincidencia de color (elipse McAdam)	SDCM≤5

Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 75.000 h	10 %
Índice de fallos del equipo de control con una vida útil mediana de 100.000 h	10 %
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 75.000 h	L80
Mantenimiento lumínico (EN-IEC 62722-2-1) con una vida útil mediana* de 100.000 h	L90

Datos de sostenibilidad

Sustainability rating	Unclassified
Categoría de reparación	Clase de reparación D, este producto no está diseñado para ser reparado.
Carbono integrado (A1-A3)	75 kg CO ₂ e
Proporción de material no virgen del producto	5,11 %
Proporción de contenido reciclable del producto terminado	40,9 %
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad declarada	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Unidad de potencia declarada (kW) * Unidad de vida útil declarada (hrs) * Mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)
GWP total B6 (kg CO ₂ eq) Unidad Funcional	Por favor, calcule usando el valor de la mezcla energética local: Potencia declarada (kW) * 1000 (lm) / flujo luminoso declarado (lm) * 35000 (horas) * mezcla energética (kg CO ₂ eq / kWh)

Datos de producto

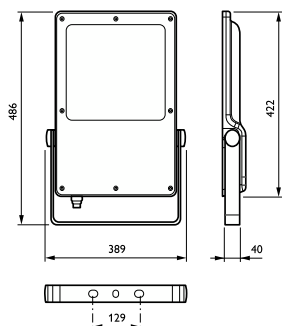
Nombre de producto del pedido	BVP130 LED300-4S/740 OFA52
Nombre completo del producto	BVP130 LED300-4S/740 OFA52
Full EOC	872016955898400
Código de pedido	55898400
Código 12NC	912300060476
Cantidad por paquete	1
EAN/UPC - Producto/Caja	8720169558984

CoreLine tempo grande

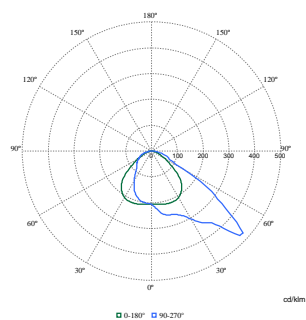
Numerador SAP - Paquetes por caja exterior	1
Embalaje con código EAN/UPC	8720169558984

Código de gama de producto	BVP130 [CORELINE TEMPO LARGE]
----------------------------	-------------------------------

Plano de dimensiones



Datos fotométricos



Polar Normal (separate) - BVP130I - 912300060476

