



**Electric Automation**  
Automation specialists

Referencia: 910925863318

Código: 34729400

Vial General BGP383 GRN165/740 I DM  
AL D9 SP

[Comprar en Electric Automation Network](#)

## Especificaciones

### Información general

Código familia de lámparas	GRN165 [ LED GreenLine 16,500 lm]
Temperatura de color	740 blanco neutro
Fuente de luz sustituible	Si
Número de unidades de equipo	1
Equipo	Electrónico
Driver/unidad de potencia/transformador	PSD [ Unidad de fuente de alimentación con interfaz DALI]
Driver incluido	Si
Tipo lente/cubierta óptica	PC [ Policarbonato]
Apertura de haz de luz de la luminaria	152°
Control integrado	No [ -]
Interfaz de control	DALI
Regulación de luz	Regulación via externa comunicación DALI
Protección de circuito eléctrico	FU
Cable	No
Clase de protección IEC	Seguridad clase I
Color de los componentes	AL
Revestimiento	MSP
Test del hilo incandescente	Temperatura 650 °C, duración 5 s
Marca de inflamabilidad	NO [ No]
Marca CE	Marcado CE
Certificado ENEC	Marcado ENEC
Certificado UL	No
Período de garantía	5 años

Optic type outdoor	Distribución media
Fotocélula	No [ - ]
Flujo luminoso constante	No
Número de productos en MCB	8
Certificado RoHS	No
Certificado RAEE	No
Tipo de LED engine	LED
Product Family Code	BGP383 [ Iridium gen3 Large]

### Datos técnicos de la luz

Ratio de flujo luminoso ascendente	0
Post-top en ángulo de inclinación estándar	0°
Entrada lateral en ángulo de inclinación estándar	0°

### Operativos y eléctricos

Tensión de entrada	220-240 V
Frecuencia de entrada	50 a 60 Hz
Corriente de arranque	53 A
Tiempo de irrupción	0.300 ms
Factor de potencia (mín.)	0.98

### Controles y regulación

Regulable	Si
-----------	----

### Mecánicos y de carcasa

Material de la carcasa	Aluminio
Material del reflector	-
Material óptico	PC
Material cubierta óptica/lente	Policarbonato
Material de fijación	Aluminum
Dispositivo de montaje	SP [ Spigot]
Forma cubierta óptica/lente	FT
Acabado cubierta óptica/lente	Con textura
Longitud total	750 mm
Anchura total	355 mm
Altura total	157 mm
Área de proyección efectiva	0.039 m <sup>2</sup>

### 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 [ IK09]
Protección contra sobretensiones (común/diferencial)	4/4 kV

### Rendimiento inicial (conforme con IEC)

Flujo lumínico inicial	14198 lm
Tolerancia de flujo lumínico	+/-7%
Eficacia de la luminaria LED inicial	115.8 lm/W
Índice inic. de temperatura de color	4000 K
Inic. Índice de reproducción del color	70
Cromacidad inicial	(0.38, 0.38) SDCM <5
Potencia de entrada inicial	106 W
Tolerancia de consumo de energía	+/-11%

### Rendimiento en el tiempo (conforme con IEC)

índice de fallos del driver 5.000 h	0.5 %
Vida útil L80B10	100000 h

### Condiciones de aplicación

Rango de temperatura ambiente	-30 °C a +35 °C
Temperatura ambiente media	25 °C
Nivel máximo de regulación	0%

### Datos de producto

Código de producto completo	871869634729400
Nombre de producto del pedido	BGP383 GRN165/740 I DM AL GR D9 SP
EAN/UPC - Producto	8718696347294
Código de pedido	34729400
Cantidad por paquete	1
Numerador - Paquetes por caja exterior	1
N.º de material (12NC)	910925863318
Peso neto (pieza)	12.000 kg