

# Lámpara de trabajo LED 26 Trilliant®

## 1800 lúmenes

ILUMINACIÓN DE TRABAJO



Colgante (cercano)



De compresión (cercano)



Al ras (cercano)



Colgante (lejano)



De compresión (lejano)



Al ras (lejano)

### LÚMENES

2160 r 1830 i 1790 e

En bruto Al instante Efectivo

### ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

#### MATERIALES

Peso (montaje de compresión con accesorios incluidos): 0.879 lb (398.5 g)

Tipo de conector: Se acopla con DT06-2S

Funciona a temperatura ambiente (sin extracción térmica): -40 °F a 131 °F (-40 °C a 55 °C)

Temperatura ambiente de almacenamiento: -67 °F a 212 °F (-55 °C a 100 °C)

Material de la carcasa: Aluminio fundido a presión, acabado con recubrimiento de pintura en polvo negra

Material del lente: Policarbonato con revestimiento duro, resistente a los rayos UV

Gestión del calor: Variedad de aleta radial, aletas de aluminio

Opciones de montaje: Soporte de compresión o pedestal con Montaje al ras de perno M10 - Viene con clips de montaje. Se recomienda el tornillo EJOT DELTA PT 40 (el cliente determinará la longitud)

#### CARACTERÍSTICAS ELECTRÓNICAS

Voltaje de entrada: 10 V - 48 V

Consumo de potencia: 18 W

Protección eléctrica: SAE J2139 (incluye protección contra polaridad inversa)

#### ÓPTICA

Paquete óptico: Cercano (reflector y lente), Lejano (reflector)

Temperatura de color correlativo (CCT): 5478 K

Índice de producción de color (CRI): 71

Rango real (6 lux sobre el suelo): Patrón cercano: 59 pies (18 m), patrón lejano: 101 pies (31 m)

Propagación real (6 lux sobre el suelo): Patrón cercano: 33 pies (10 m), patrón lejano: 33 pies (10 m)

#### CLASIFICACIÓN Y NORMALIZACIÓN

Impacto: SAE J575, ISO 60068-2-6:1996

Estrés térmico: SAE J1455

Protección de entrada: IP69K; IPX7

Corrosión: SAE J2139

Prueba de temperatura de almacenamiento: ISO16750-4:2003

Desempeño luminoso: IESNA LM-79

El nuevo estándar de desempeño de Trilliant® en una lámpara de trabajo pequeña, apta para instalar en cualquier parte

- El motor de luz eficiente proyecta 1790 lúmenes efectivos con solo 18 vatios de potencia en 10-48 voltios.
- El diseño mecánico resistente garantiza un desempeño consistente y una larga vida útil en los entornos más severos.
- El tamaño pequeño combinado con una construcción dura permite la instalación en lugares donde las lámparas más grandes o menos resistentes no caben o no sobreviven.
- El diseño de circuito avanzado ofrece un funcionamiento electrónicamente silencioso; protege de la EMI sin interferir con otros equipos electrónicos.
- Luz blanca clara diseñada para representar los colores reales, al igual que la luz del día.

PATRÓN	MONTAJE DE COMPRESIÓN			MONTAJE COLGANTE			MONTAJE AL RAS
	INDUSTRIAL (CON HERRAJES)	MINORISTA (CON HERRAJES)	MAYORISTA (SIN CONECTOR FLEXIBLE)	INDUSTRIAL (CON HERRAJES)	MINORISTA (CON HERRAJES)	MAYORISTA (SIN CONECTOR FLEXIBLE)	
<b>LEJANO</b>	64E01	64E01-5	64E01-3	64G01	64G01-5	64G01-3	64F01
<b>CERCANO</b>	64E11	64E11-5	64E11-3	64G11	64G11-5	64G11-3	64F11

2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

EE. UU. **800.628.0809** Canadá **800.268.5612**

Europa **+49 9422 40331-0** México **+(52) 818262 4412** China **+86.21.5774.9633**

[grote.com](http://grote.com)

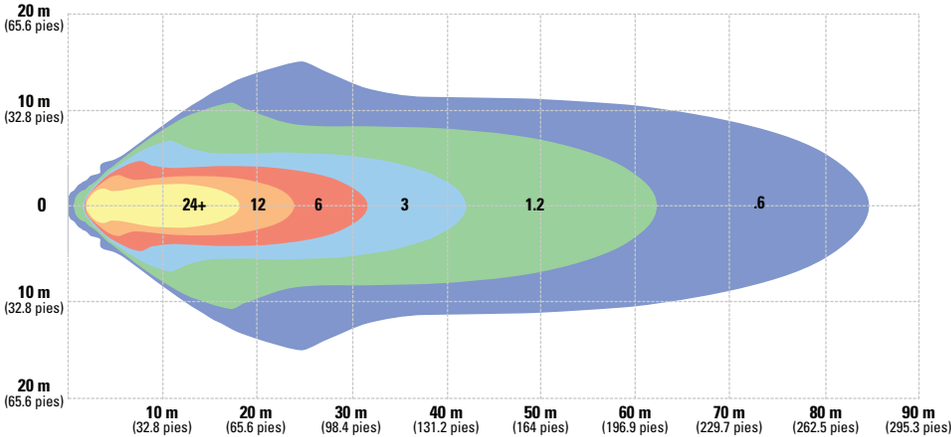
**Grote®**

# Lámpara de trabajo LED 26 Trilliant®

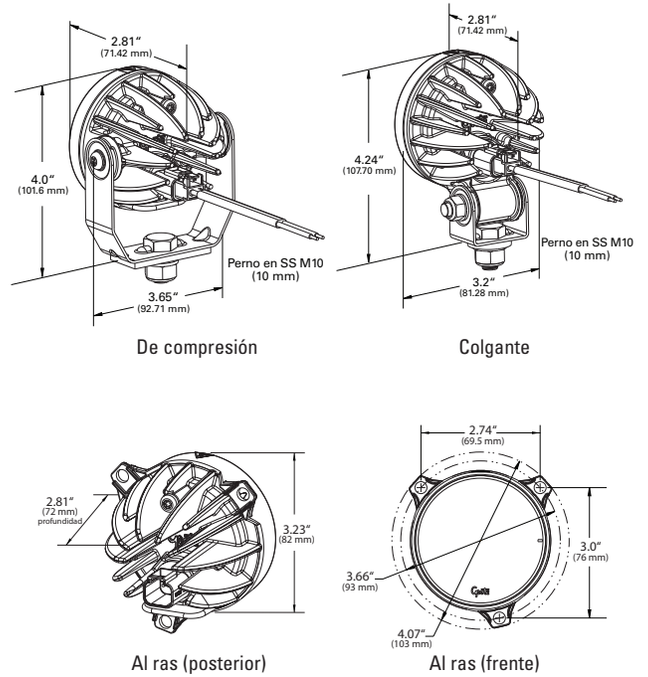
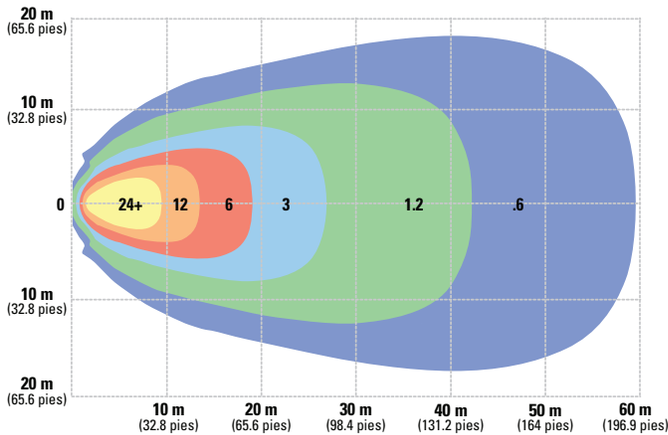
## 1800 lúmenes

ILUMINACIÓN DE TRABAJO

Patrón lejano de 1800 lúmenes



Patrón cercano de 1800 lúmenes



2600 Lanier Drive, Madison, Indiana U.S.A. 47250-0550

EE. UU. **800.628.0809** Canadá **800.268.5612**

Europa **+49 9422 40331-0** México **+(52) 818262 4412** China **+86.21.5774.9633**

[grote.com](http://grote.com)