# Industrie Gelenkleuchten

# **GSL**



#### **TECHNISCHE DATEN**

**V** 220-240

**Hz** 50-60

**W** 8 / 12 / 18 / 24

**Lm** 2000 / 4000

**K** 4000 / 5000

**Lux** 2100 / 3000 /4100 /

4500 (50cm)

**CRI** > 80 (typ. 83)

**kg** 2,85 / 3,1 / 3,3 / 3,5

**RG** 0

Material: natur-eloxiertes Aluminium

**Gelenkart:** federunterstützter Gelenkarm im Mittel-

und Fußgelenk

**Dimmung:** optional (nonDim/DIM 1-100%)

**Lebensdauer:** 50.000h **Garantie:** 2 Jahre

**LED Abdeckung:** Mikroprismenscheibe/plus zusätzlicher

Hightech-Diffusorfolie

**Netzanschluss:** 2m PVC-Kabel + Schukostecker

LED-Treiber: Tridonic Farbe: Silber

**Maße Leuchtkopf**: **8W**: 300 x 111 x 35,5 mm (LxBxH)

**12W:** 350 x 111 x 35,5 mm (LxBxH) **18W:** 445 x 111 x 35,5 mm (LxBxH) **24W:** 585 x 111 x 35,5 mm (LxBxH)





## **ARTIKEL-NUMMERN**



Länge	Leistung	Dimmbar	Art.Nr.:
300mm	8 W	Х	GSL8.840S
350mm	12 W	<b>&gt;</b>	GSL12.840sd
445mm	18 W	<b>✓</b>	GSL18.840sd
585mm	24 W	<b>✓</b>	GSL24.840sd

# 5000 Kelvin

Länge	Leistung	Dimmbar	Art.Nr.:
300mm	8 W	х	GSL8.850S
350mm	12 W	<b>✓</b>	GSL12.850sd
445mm	18 W	<b>✓</b>	GSL18.850sd
585mm	24 W	<b>~</b>	GSL24.850sd

#### **HIGHLIGHTS**

- ✓ Vier Leuchtenkopfbreiten − 300 mm, 350 mm, 445 mm und 585 mm für unterschiedliche Arbeitsbereiche
- Neutralweißes Licht (4000 K oder 5000 K) mit hoher Farbwiedergabe (CRI > 80) und homogenem, großflächigem Lichtbild
- Mikroprismenscheibe mit bifunktionaler Diffusorfolie wendbar für variablen Diffusionsgrad und optimale Entblendung
- 3-D-Gelenk am Leuchtenkopf sowie robustes Metallgestänge für präzise Verstellbarkeit und Langlebigkeit
- ✓ Integrierter LED-Konverter im Leuchtenarm kein externes Netzteil erforderlich





### **BEFESTIGUNGEN**

#### Für alle Varianten



Aufschraubflansch (inkl.) SKU: 00595



Tischklemme 0-44 mm SKU: 00395



Tischklemme 16-85 mm SKU: 00495



Tischfuß 10,5 kg SKU: 31796



Wandwinkel SKU: 00295



Zum Weiherlein 16 97509 Kolitzheim Germany

Sales: +49(0)15128033591 info@rmd-leuchten.de www.rmd-leuchten.de









