



LED-Tankstellenstrahler GasStationLight.Plus|Professional

Beschreibung

Bei den LED-Leuchten der LEDXSHINE GasStationLight.Plus handelt es sich um eine Serie von LED-Flächenstrahlern, die sich neben der hochwertigen Verarbeitung vor allem durch die einfache Verwendbarkeit auszeichnet. Der Abstrahlwinkel von 120° ermöglicht eine schöne, gleichmäßige Ausleuchtung.

Das langlebige Gehäuse aus wärmeleitoptimierter Aluminium-Legierung mit UV beständiger Glas-Abdeckung macht die LED-Leuchte GasStationLight.Plus perfekt für den Einsatz an Tankstellen.

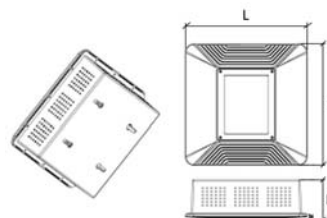
Die LED-Leuchte LEDXSHINE GasStationLight verfügt zudem über 3 verschiedene Installationsarten (Einbau, Aufbau und Sockel mit Abstand).

Anwendungsbereiche



Tankstelle

Abmessungen



Abmessungen LxBxH: 420x420x140 mm

Gewicht*³: 8,1 kg

Toleranzwerte: *³: ±0,3kg

Spezifikationen / Artikelnummern

Leuchtentyp.	Model.	Winkel.	Leistung.	Lichtfarbe
FST.	GAS.	120°.	50W.	850

Lagernde Standardartikel: FST.GAS.120.50W.850

Seite 1 von 1

Elektrische Installationen müssen von qualifizierten Elektrofachkräften durchgeführt werden.

Servicehinweis: 3D-Lichtplanungerstellung durch den Hersteller Sonertec (i.d.R. kostenfrei)

Stand: 2019-02

Alle die hier aufgeführten technischen Daten entsprechen dem aktuellsten Stand, können jedoch durch Weiterentwicklungen jederzeit geändert werden. Irrtümer und Druckfehler vorbehalten.

SONERTEC
LED Lichtsysteme

Hersteller: **Sonertec GmbH**
Web: www.sonertec.de
eMail: LED@sonertec.de
Info-Tel.: **+49 (0)4963 79 69 144**

Technische Spezifikationen

Artikelnummer	FST.GAS.120.50W
Lichtstrom* ¹	6.500lm
Leistung* ¹	50W
Ersetzt	Ersatzwert stark abhängig von der Menge bisher ungenutzten Streulichts. Gerne beraten wir Sie hierzu.

Lichttechnische Daten

Effizienz* ¹	130 lm/W
Lichtfarbe CCT* ²	5200K
Farbwiedergabe CRI	Ra \geq 80
Abstrahlwinkel	120°

Elektrotechnische Daten

Eingangsspannung	AC 100-240/277 V 50-60 Hz
Steuerung	On..Off

Sonstige Daten

Montage	Lieferumfang: Aufbaustrahler (Möglich: Einbaustrahler Sockel mit Abstand)
IP Schutzart	IP65
Einsatztemperatur	-30° bis +50°C
Garantie	5 Jahre
Zertifikate	CE

Toleranzwerte:

*¹: \pm 5%*²: \pm 250K*³: \pm 0,3kg