Langfeldleuchte mit LED GRP



6002/4168-0200-152-1111-22-8500 Art. Nr. 285548



- Modernste LED-Technologie mit hoher Lichtausbeute und langer Lebensdauer
- Extrem hohe Leuchteneffizienz
- Leuchtenlichtstrom nach 100.000 h noch 90 % des Anfangslichtstroms
- · Optional mit DALI zum Steuern und Überwachen der Leuchte
- Optional adressierbar zum direkten Ansteuern von einer Zentralbatterieanlage

MY R. STAHL 6002D



Die Langfeldleuchte mit LED der Reihe 6002/4 eignet sich besonders zum Beleuchten von Flächen in einer Montagehöhe von bis zu 10 m. Weitere Einsatzgebiete sind die Ausleuchtung von Arbeitsmitteln und Gegenständen im Innen- und Außenbereich. Die Leuchte lässt sich mit dem Zubehör "Mastschuh" problemlos an Masten montieren. Optional kann die Leuchte adressierbar ausgerüstet werden. Damit kann die Leuchte von Zentralbatterieanlagen gesteuert und überwacht werden.

Technische Daten

| Explosionsschutz | |
|--------------------------------|--|
| Ex-Ausführung | Ja |
| Einsatzbereich (Zonen) | 1, 2, 21, 22 |
| IECEx Bescheinigung Gas | IECEx IBE 14.0035 |
| IECEx Gasexplosionsschutz | Ex db eb ib op is IIC T4 Gb |
| IECEx Bescheinigung Staub | IECEx IBE 14.0035 |
| IECEx Staubexplosionsschutz | Ex tb op is IIIC T100 °C Db |
| ATEX Bescheinigung Gas | IBExU 14ATEX1088 |
| ATEX Gasexplosionsschutz | |
| ATEX Bescheinigung Staub | IBExU 14ATEX1088 |
| ATEX Staubexplosionsschutz | |
| Bescheinigungen u. Zulassungen | ATEX IECEx UKEX |
| Bescheinigungen | ATEX (IBE), IECEx (IBE), Indien (PESO) |
| Schiffszulassung | DNV |
| Konformitätserklärungen | ATEX (EUK) |
| Elektrische Daten | |
| Bemessungsbetriebsspannung AC | 110 240 V |
| Bemessungsbetriebsspannung DC | 110 250 V |
| Frequenzbereich | 50 – 60Hz |
| Lichttechnische Daten | |
| Anzahl der Lampen | 1 |
| Lampenleistung | 49 W |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtfarbe | 5000K - Neutralweiß |
| Lichtverteilung | 120°x120° mit Streuscheibe |

Langfeldleuchte mit LED GRP



6002/4168-0200-152-1111-22-8500 Art. Nr. 285548

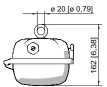
| Lichttechnische Daten | |
|-----------------------------------|---|
| Leuchteneffizienz | 163 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom | 7920 lm |
| Farbwiedergabe | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 5000 K |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -20 °C 50 °C Hinweis Durchverdrahtung max. 3x16 A -20 °C 60 °C Hinweis Durchverdrahtung 2 max. 3x10 A |
| Mechanische Daten | |
| Ausführung | Standardausführung |
| Leuchtenwanne | klar |
| Schutzart IP (IEC 60598) | IP66 |
| Gehäusematerial | Polyesterharz, glasfaserverstärkt |
| Gehäuse Farbe | lichtgrau (RAL 7035) |
| Diffusor | mit Diffusor |
| Dichtungsmaterial | Silikon |
| Silikonfreiheit | Silikonhaltig |
| Wannenmaterial | Polycarbonat |
| Installierte Klemmleiste | PE + N + L1 + L2 + L3 |
| Anschlussklemmen eindrähtig max. | 6 mm² |
| Anschlussklemmen feindrähtig max. | 4 mm² |
| Art der Anschlussleitung | feindrähtig eindrähtig |
| Baugröße | 6 |
| Breite | 184 mm |
| Höhe | 125 mm |
| Länge | 1610 mm |
| Schlagfestigkeit (IEC 62262) | IK10 |
| Gewicht | 8 kg |
| Gewicht | 17,64 lb |
| Abschaltung der Leuchte | Nein |
| Komponenten | |
| Gewindeplatte | 2x Edelstahl SS430 |
| Vorschaltgerät | 6045/311-110-10 |
| Durchverdrahtung | mit 5 Leitern 2,5 mm² |
| Bohrungen | 4 x M25 |
| Kabelverschraubungen | als Zubehör bestellbar |
| Verschlussstopfen | als Zubehör bestellbar |
| Zubehör | ohne |

Langfeldleuchte mit LED GRP

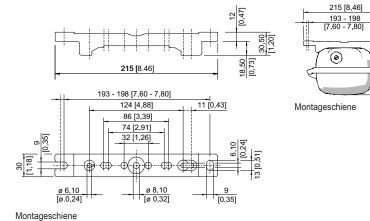


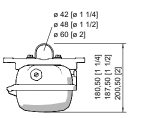
6002/4168-0200-152-1111-22-8500 Art. Nr. 285548

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten

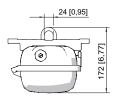


Ringschraube montiert in Einpressmutter der Leuchte

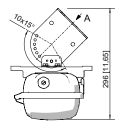


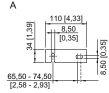


Rohrschelle montiert in Montageschiene



Montagebügel montiert in Montageschiene





Wandbefestigungswinkel montiert in Montageschiene

Zubehör

| Berührungsschutz | | Art. Nr. |
|---------------------|--|----------|
| | Der Berührungsschutz dient zum Schutz von Wartungstechnikern und Elektroinstallateuren gegen versehentliches Berühren von elektrisch leitfähigen Teilen. Die Schutzart wird bei Verwendung des Berührungsschutzes auf IP20 erhöht. | 283153 |
| Halter für Leuchten | wanne | Art. Nr. |
| | Die Fallsicherung für die Leuchtenabdeckung verhindert das versehentliche Herunterfallen der Leuchtenabdeckung nach Öffnen der Leuchte. | 226791 |
| Klimastutzen | | Art. Nr. |
| | Gewinde: M25 x 1,5 (20 Stück); ohne Gegenmutter | 285780 |
| | Gewinde: M25 x 1,5 (1 Stück); zum Einbau in Leuchten; aus Edelstahl; ohne Gegenmutter | 296608 |

Langfeldleuchte mit LED GRP



6002/4168-0200-152-1111-22-8500 Art. Nr. 285548

| Klimastutzen | | Art. Nr. |
|------------------------------------|--|----------|
| | gegen Kondenswasserbildung M25 x 1,5 | 115738 |
| Montagebügel | | Art. Nr. |
| Pice George | Aufhängebügel montiert auf Montageschiene für variablen Montageabstand; 1 Paar | 222456 |
| Montageschiene | | Art. Nr. |
| | für variablen Montageabstand; 1 Paar | 222826 |
| Ringschraube | | Art. Nr. |
| | M8, montierbar direkt in Einpressmuttern; 1 Paar | 115736 |
| Rohrschelle | | Art. Nr. |
| | R 1 1/2"; mit Montageschiene für variablen Montageabstand; Material: Edelstahl; 1 Paar | 222459 |
| | R 1 1/4"; mit Montageschiene für variablen Montageabstand; Material: Edelstahl; 1 Paar | 222458 |
| | R 2"; mit Montageschiene für variablen Montageabstand; Material: Edelstahl; 1 Paar | 222460 |
| Steckschlüssel | | Art. Nr. |
| | M8 / SW 13; zum Betätigen des Zentralverschlusses | 222430 |
| Wand- und Deckenbefestigungswinkel | | Art. Nr. |
| | montiert auf Montageschiene für variablen Montageabstand; Material: Edelstahl; Leuchte ist in 15° Schritten schwenkbar; 1 Paar | 222827 |
| Ersatzteile | | |
| Wanne | | Art. Nr. |

für Leuchte Größe 6 222429

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.