Langfeldleuchte mit LED GRP



6402/4168-6200-152-1110-11-8500 Art. Nr. 276351



- 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 mit Adressbaustein zum direkten Ansteuern von einer Zentralbatterieanlage

WebCode 6402C



Die Langfeldleuchte mit LED der Reihe 6402/4 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 mit einem Adressbaustein ausgerüstet werden. Damit kann die Leuchte von Zentralbatterieanlagen gesteuert und überwacht werden.

Technische Daten

| Explosionsschutz | |
|-------------------------------|---|
| Ex-Ausführung | Ja |
| Einsatzbereich (Zonen) | 2 22 |
| IECEx Bescheinigung Gas | IECEx IBE 14.0080 |
| IECEx Gasexplosionsschutz | Ex ec IIC T4 Gc |
| IECEx Bescheinigung Staub | IECEx IBE 14.0080 |
| IECEx Staubexplosionsschutz | Ex tb op is / tc IIIC T100 °C Db |
| ATEX Bescheinigung Gas | IBEx U 14 ATEX 1292 |
| ATEX Gasexplosionsschutz | |
| ATEX Bescheinigung Staub | IBEx U 14 ATEX 1292 |
| ATEX Staubexplosionsschutz | |
| Bescheinigungen | ATEX (IBE), EAC (ENDCE), IECEx (IBE), Polen (CNBOP) |
| Elektrische Daten | |
| Bemessungsbetriebsspannung DC | 250 V |
| Bemessungsbetriebsspannung AC | 220 – 240 V |
| Bemessungsbetriebsspannung DC | 200 – 250 V |
| Frequenzbereich | 50 – 60 Hz |
| Lichttechnische Daten | |
| Anzahl der Lampen | 1 |
| Lampenleistung | 50 W |
| Leuchtmittel | LED |
| Lichtfarbe | neutralweiß |
| Lichtverteilung | 120°x120° mit Streuscheibe |
| Leuchteneffizienz | 139 lm/W |
| Leuchtenlichtstrom | 6960 lm |

Langfeldleuchte mit LED GRP



6402/4168-6200-152-1110-11-8500 Art. Nr. 276351

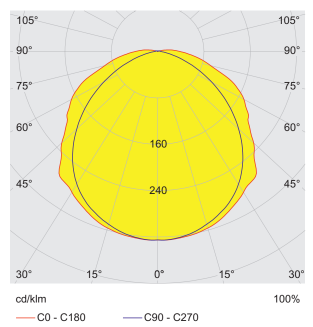
| Lichttechnische Daten | |
|-----------------------------------|---|
| Farbwiedergabe | ≥ 80 |
| Farbtemperatur | 5000 K |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -20 °C +55 °C (T100 °C) Hinweis Durchverdrahtung max. 3x16 A -20 °C +60 °C (T100 °C) Hinweis Durchverdrahtung 2 max. 3x10 A |
| Mechanische Daten | |
| Ausführung | Standardausführung |
| Schutzart IP (IEC 60598) | IP66 |
| Gehäusematerial | Polyesterharz, glasfaserverstärkt |
| Diffusor | mit Diffusor |
| Dichtungsmaterial | Silikon |
| Silikonfreiheit | Silikonhaltig |
| Wannenmaterial | Polycarbonat |
| Installierte Klemmleiste | PE + N + L1 + L2 + L3 |
| Anschlussklemmen eindrähtig max. | 6 mm ² |
| Anschlussklemmen feindrähtig max. | 4 mm ² |
| Art der Anschlussleitung | feindrähtig eindrähtig |
| Baugröße | 6 |
| Breite | 184 mm |
| Höhe | 125 mm |
| Länge | 1610 mm |
| Schlagfestigkeit (IEC 62262) | IK10 |
| Gehäuse Farbe | lichtgrau (RAL 7035) |
| Gewicht | 7 kg |
| Gewicht | 15,43 lb |
| Abschaltung der Leuchte | Nein |
| Komponenten | |
| Gewindeplatte | 2x Kunststoff |
| Vorschaltgerät | VG Luxtronic 80 W 350 mA |
| Durchverdrahtung | mit 5 Leitern 2,5 mm² |
| Bohrungen | 3 x M25 |
| Kabelverschraubungen | 2 x M25 Ø 7 – 17 mm |
| Material Kabelverschraubungen | Polyamid schwarz |
| Verschlussstopfen | 2 x M25 x 1,5 |
| Material Verschlussstopfen | Polyamid schwarz |
| Zubehör | beigelegt |

Langfeldleuchte mit LED **GRP**



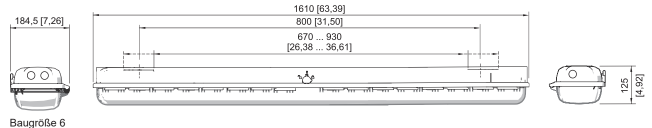
6402/4168-6200-152-1110-11-8500 Art. Nr. 276351

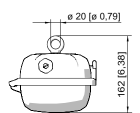
Lichtverteilungskurven



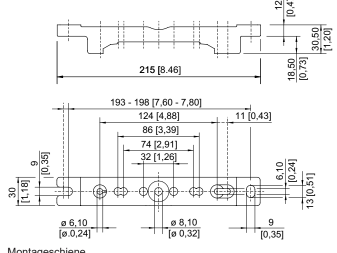
typisch mit Diffusor, klare Leuchtenwanne

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





Ringschraube montiert in Einpressmutter der Leuchte

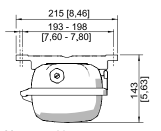


Montageschiene

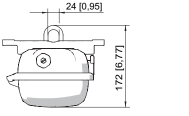
Langfeldleuchte mit LED GRP



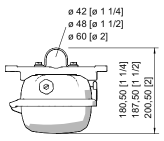
6402/4168-6200-152-1110-11-8500 Art. Nr. 276351



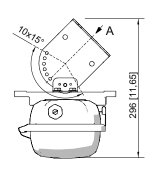
Montageschiene

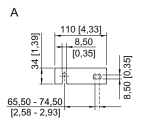


Montagebügel montiert in Montageschiene



Rohrschelle montiert in Montageschiene





Wandbefestigungswinkel montiert in Montageschiene

Zubehör

| Klimastutzen | | Art. Nr. |
|----------------|--|----------|
| | Gewinde: M25 x 1,5 (1 Stück); zum Einbau in Leuchten; aus Formstoff; ohne Gegenmutter | |
| | Gewinde: M25 x 1,5 (20 Stück); zum Einbau in Leuchten; aus Formstoff; ohne Gegenmutter | 138576 |
| Montagebügel | | Art. Nr. |
| A SS | 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 |

Langfeldleuchte mit LED GRP



6402/4168-6200-152-1110-11-8500 Art. Nr. 276351

| Rohrschelle | | Art. Nr. |
|------------------|--|----------|
| | R 1 1/2"; mit Montageschiene für variablen Montageabstand; Material: Edelstahl; 1 Paar | |
| | 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 |
| teckschlüssel | | Art. Nr. |
| | M8 / SW 13; zum Betätigen des Zentralverschlusses | 222430 |
| Vand- und Decker | nbefestigungswinkel | Art. Nr. |
| | montiert auf Montageschiene für variablen Montageabstand; Material: Edelstahl; Leuchte ist in 15° Schritten schwenkbar; 1 Paar | 222827 |

Ersatzteile

| Kontaktelemer | nt | Art. Nr. |
|---------------|------------------------------------|----------|
| | Schaltelement 8080/1-3-L, 2 Öffner | 132527 |
| Vanne | | Art. Nr. |
| | für Leuchte Größe 6 | 222429 |

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