## Langfeldleuchte mit LED GRP



6402/4128-6100-152-1110-11-850A Art. Nr. 267052



- 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

#### MY R. STAHL 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, 21, 22			
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx IBE 14.0080			
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	IBExU 14 ATEX 1292			
ATEX Bescheinigung Gas	IBExU 14 ATEX 1292			
ATEX Gasexplosionsschutz	⑤ II 3 G Ex ec IIC T4 Gc			
ATEX Bescheinigung Staub	IBExU 14 ATEX 1292			
ATEX Staubexplosionsschutz				
Bescheinigungen u. Zulassungen	ATEX			
	IECEx			
	UKEX			
Bescheinigungen	ATEX (IBE), IECEx (IBE)			
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK), Konformitätserklärung (AUS)			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	100 240 V			
Bemessungsbetriebsspannung DC	110 250 V			
Frequenzbereich	50 – 60Hz			
Lichttechnische Daten				
Anzahl der Lampen	1			
Lampenleistung	22 W			
Leuchtmittel	LED			

# Langfeldleuchte mit LED GRP



6402/4128-6100-152-1110-11-850A Art. Nr. 267052

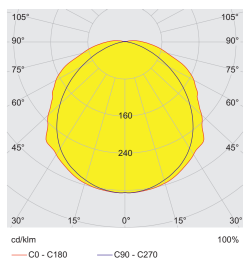
Lichttechnische Daten				
Lichtverteilung	120°x120° mit Streuscheibe			
Leuchteneffizienz	0 lm/W			
Leuchtenlichtstrom	2910 lm			
Farbwiedergabe	≥ 80			
Farbtemperatur	5000 K			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	-40 °C 55 °C (T100 °C) Hinweis Durchverdrahtung max. 3x16 A -40 °C 60 °C (T100 °C) Hinweis Durchverdrahtung 2 max. 3x10 A			
Mechanische Daten				
Ausführung	Standardausführung			
Schutzart IP (IEC 60598)	IP66/IP67			
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 mm <sup>2</sup>			
Anschlussklemmen feindrähtig max.	4 mm <sup>2</sup>			
Art der Anschlussleitung	eindrähtig feindrähtig			
Baugröße	2			
Breite	184 mm			
Höhe	125 mm			
Länge	700 mm			
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10			
Gewicht	3.2 kg			
Gewicht	7,05 lb			
Abschaltung der Leuchte	Nein			
Komponenten				
Rettungszeichen	Löschanlage ausgelöst			
Gewindeplatte	2x Kunststoff			
Vorschaltgerät	VG Luxtronic 40 W 300 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



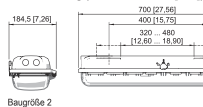
6402/4128-6100-152-1110-11-850A Art. Nr. 267052

#### Lichtverteilungskurven

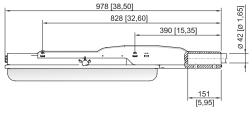


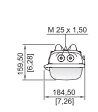
typisch mit Diffusor, klare Leuchtenwanne

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

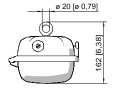




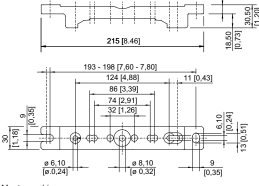




Baugröße 2



Ringschraube montiert in Einpressmutter der Leuchte



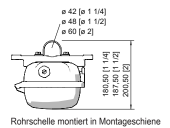
215 [8,46] 193 - 198 [7,60 - 7,80] Montageschiene

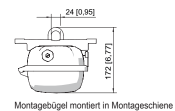
Montageschiene

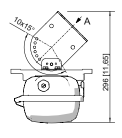
## Langfeldleuchte mit LED GRP

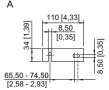


### 6402/4128-6100-152-1110-11-850A Art. Nr. 267052









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 Leuchtenwanne		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
	gegen Kondenswasserbildung M25 x 1,5	115738
Mastschuh		Art. Nr.
2 2	zum nachträglichen Anbau an die Leuchten Größe 2 und Größe 4 komplett mit Montageteilen (für Rohrdurchmesser 42 mm)	227512
	·	*

## Langfeldleuchte mit LED GRP



6402/4128-6100-152-1110-11-850A Art. Nr. 267052

Montagebügel		Art. Nr.
	Aufhängebügel montiert auf Montageschiene für variablen Montageabstand; 1 Paar	222456
Montageschiene		Art. Nr.
FC= 95 = 51	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	
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**

Reflektorplatte		Art. Nr.
	Ersatz für 6402 oder Upgrade 6401 Größe 2, Farbtemperatur 5000 K	270816

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