## Langfeldleuchte mit LED GRP



6002/4128-0110-172-1110-11-8400 Art. Nr. 272390



- 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), Konformitätserklärung (AUS)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	100 240 V
Bemessungsbetriebsspannung DC	110 250 V
Schnittstellen	DALI
Frequenzbereich	50 – 60Hz
Lichttechnische Daten	
Anzahl der Lampen	1
Lampenleistung	18 W
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	4000K - warmes Neutralweiß

# Langfeldleuchte mit LED GRP



6002/4128-0110-172-1110-11-8400 Art. Nr. 272390

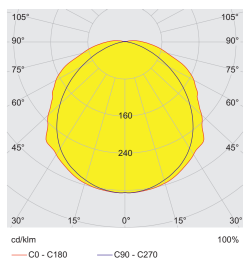
Lichttechnische Daten	
Lichtverteilung	120°x120° mit Streuscheibe
Leuchteneffizienz	152 lm/W
Leuchtenlichtstrom	2800 lm
Farbwiedergabe	≥ 80
Farbtemperatur	4000 K
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 °C 50 °C Hinweis Durchverdrahtung max. 3x16 A -40 °C 60 °C Hinweis Durchverdrahtung 2 max. 3x10 A
Mechanische Daten	
Ausführung	Standardausführung
Leuchtenwanne	klar
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+DA+DA
Anschlussklemmen eindrähtig max.	6 mm²
Anschlussklemmen feindrähtig max.	4 mm²
Art der Anschlussleitung	feindrähtig
	eindrähtig
Baugröße	2
Breite	184 mm
Höhe	125 mm
Länge	700 mm
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10
Gewicht	4.45 kg
Gewicht	9,81 lb
Abschaltung der Leuchte	Nein
Komponenten	
Gewindeplatte	2x Kunststoff
Vorschaltgerät	6045/311-131-10
Durchverdrahtung	mit 7 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



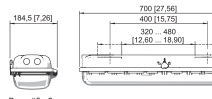
6002/4128-0110-172-1110-11-8400 Art. Nr. 272390

#### Lichtverteilungskurven

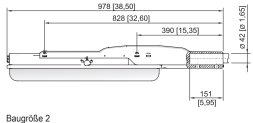


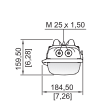
typisch mit Diffusor, klare Leuchtenwanne

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





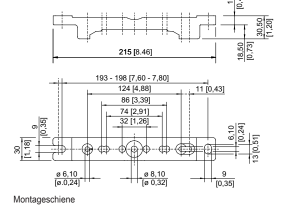




Baugröße 2

Ø 20 [Ø 0,79]

Ringschraube montiert in Einpressmutter der Leuchte



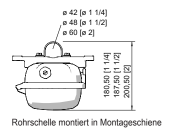
215 [8,46] 193 - 198 [7,60 - 7,80] Montageschiene

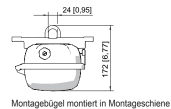
2025-05-09 V 0.190 DE

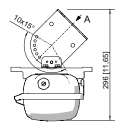
## Langfeldleuchte mit LED GRP

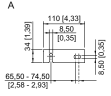


6002/4128-0110-172-1110-11-8400 Art. Nr. 272390









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.
	zum nachträglichen Anbau an die Leuchten Größe 2 und Größe 4 komplett mit Montageteilen (für Rohrdurchmesser 42 mm)	227512

## Langfeldleuchte mit LED GRP



6002/4128-0110-172-1110-11-8400 Art. Nr. 272390

Montagebügel		Art. Nr.	
	Aufhängebügel montiert auf Montageschiene für variablen Montageabstand; 1 Paar	222456	
Montageschiene		Art. Nr.	
Constant	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 2	222427

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