Langfeldleuchte mit LED GRP



6002/4148-0100-152-2220-22-8400 Art. Nr. 284084



- 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		
Frequenzbereich	50 – 60 Hz		
Lichttechnische Daten			
Anzahl der Lampen	1		
Lampenleistung	42 W		
Leuchtmittel	LED		

Langfeldleuchte mit LED GRP



6002/4148-0100-152-2220-22-8400 Art. Nr. 284084

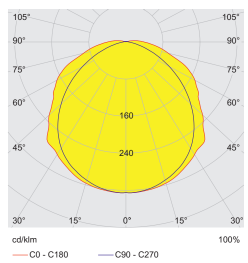
Lichttechnische Daten				
Lichtfarbe	4000K - warmes Neutralweiß			
Lichtverteilung	120°x120° mit Streuscheibe			
Leuchteneffizienz	138 lm/W			
Leuchtenlichtstrom	5810 lm			
Farbwiedergabe	≥ 80			
Farbtemperatur	4000 K			
Umgebungsbedingungen				
Umgebungstemperatur	-40 °C +50 °C Hinweis Durchverdrahtung 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			
Anschlussklemmen eindrähtig max.	6 mm²			
Anschlussklemmen feindrähtig max.	4 mm²			
Art der Anschlussleitung	feindrähtig eindrähtig			
Baugröße	4			
Breite	184 mm			
Höhe	125 mm			
Länge	1310 mm			
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10			
Gewicht	6.9 kg			
Gewicht	15,21 lb			
Abschaltung der Leuchte	Nein			
Komponenten				
Gewindeplatte	2x Edelstahl SS430			
Vorschaltgerät	6045/311-120-10			
Durchverdrahtung	mit 5 Leitern 2,5 mm²			
Bohrungen	3 x M20			
Kabelverschraubungen	als Zubehör bestellbar			
Verschlussstopfen	als Zubehör bestellbar			
Zubehör	ohne			

Langfeldleuchte mit LED GRP



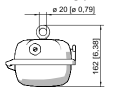
6002/4148-0100-152-2220-22-8400 Art. Nr. 284084

Lichtverteilungskurven

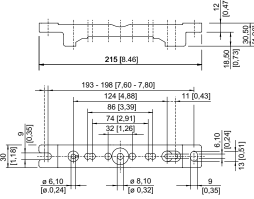


typisch mit Diffusor, klare Leuchtenwanne

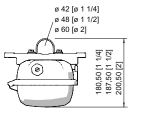
Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



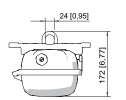
Ringschraube montiert in Einpressmutter der Leuchte



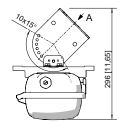
Montageschiene

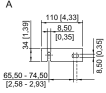


Rohrschelle montiert in Montageschiene



Montagebügel montiert in Montageschiene





Wandbefestigungswinkel montiert in Montageschiene

215 [8,46]

(e)

Montageschiene

Zubehör

Berührungsschutz Art. Nr.

Langfeldleuchte mit LED GRP



6002/4148-0100-152-2220-22-8400 Art. Nr. 284084

	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.
Klimastutzen	Gewinde: M25 x 1,5 (20 Stück); ohne Gegenmutter	Art. Nr. 285780

Ersatzteile

Reflektorplatte		Art. Nr.
	Ersatz für 6002 oder Upgrade 6001 Größe 4, Farbtemperatur 4000 K	272063

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