Scheinwerfer LED



6525/2224-3501-6011-242 Art. Nr. 282363



- Geprüft und zugelassen nach Zündschutzart Ex ec, damit entfällt die Schwadensicherheitsprüfung
- Edelstahlgehäuse als Standard für Langlebigkeit und Sicherheit auch bei rauen Umgebungsbedingungen
- Extrem großer Umgebungstemperaturbereich zwischen -60 °C und +60 °C
- Robuste Ausführung mit IK10 und IP66
- Weitbereichseingang mit optional 100 V bis 277 V
- DALI Versionen verfügbar für Steuerung, Überwachung und Schalten der Leuchten

MY R. STAHL 6525C



Die überarbeite Generation der LED Scheinwerfer für die Zone 2 bietet nun auch speziell für den Europäischen Markt eine Variante in der Zündschutzart Ex ec an. Dadurch bleibt der zeitaufwendige Schwadensicherheitstest erspart. Der Weitbereichseingang bietet nun auch die elektrischen Installationsbedingungen für den weltweiten Einsatz. Mit dem optionalen DALI Interface öffnet der Scheinwerfer die Tür zur digitalen Beleuchtungsanlage. Durch den extrem niedrigen Einschaltstrom werden auch bestehende Installationen unterstützt, da die bereits installierten Schutzschalter nicht ausgetauscht werden müssen.

Technische Daten

Explosionsschutz	
Einsatzbereich (Zonen)	2 21 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx EPS 15.0032
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db ec IIC T4 Gc
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx EPS 15.0032
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb op is IIIC T100 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	EPS 15 ATEX 1 991
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	EPS 15 ATEX 1 991
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (BVIS), IECEx (BVIS), Indien (PESO)
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	110 277 V
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Lichttechnische Daten	
Lampenleistung	160 W
Lampenart	LED
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	kaltweiß
Lichtverteilung	breitstrahlend
Leuchteneffizienz	114 lm/W
Leuchtenlichtstrom	17640 lm
Farbwiedergabe	≥ 70

Scheinwerfer LED



6525/2224-3501-6011-242 Art. Nr. 282363

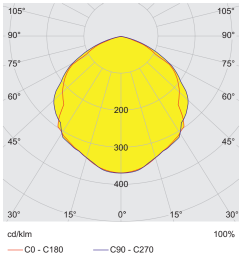
Farbtemperatur	5700 K
Umgebungsbedingungen	O O O I
Umgebungstemperatur	-60 °C +60 °C
Lagertemperatur	-40 °C +75 °C
Mechanische Daten	-40 C +13 C
	IP66
Schutzart (IP) Schutzklasse	
Gehäusematerial	•
Genausemateriai	Edelstahl 1.4404, pulverbeschichtet doppelt pulverbeschichtet
Gehäuse Farbe	ähnlich RAL 9010
Dichtungsmaterial	Silikon
Scheibenmaterial	verstärktes Glas
Anschlussklemmen eindrähtig max.	6 mm²
Anschlussklemmen feindrähtig max.	4 mm²
Art der Anschlussleitung	feindrähtig eindrähtig
Breite	400 mm
Höhe	84 mm
Länge	520 mm
Schlagfestigkeit (IEC 62262)	IK10
Befestigung	mit Bügel, SS316L
Gewicht	18 kg
Gewicht	39,68 lb
Montage / Installation	
Hinweis Befestigung	beigelegt
Komponenten	
Bohrungen	3 x M25
Kabelverschraubungen	CMP-25A2F 1 x M25 x 1,5
Material Kabelverschraubungen	Messing vernickelt
Verschlussstopfen	2 x M25 x 1,5
v er scriiusssiopieri	2 X 1120 X 1,0

Scheinwerfer LED



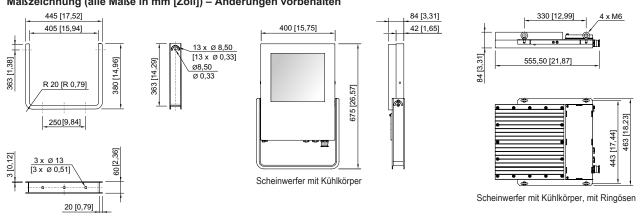
6525/2224-3501-6011-242 Art. Nr. 282363

Lichtverteilungskurven

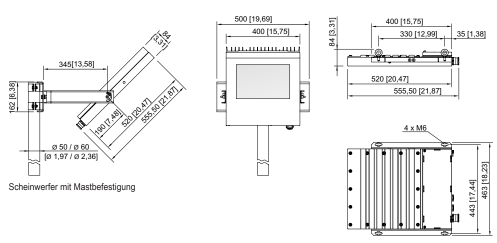


typ. breitstrahlend

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



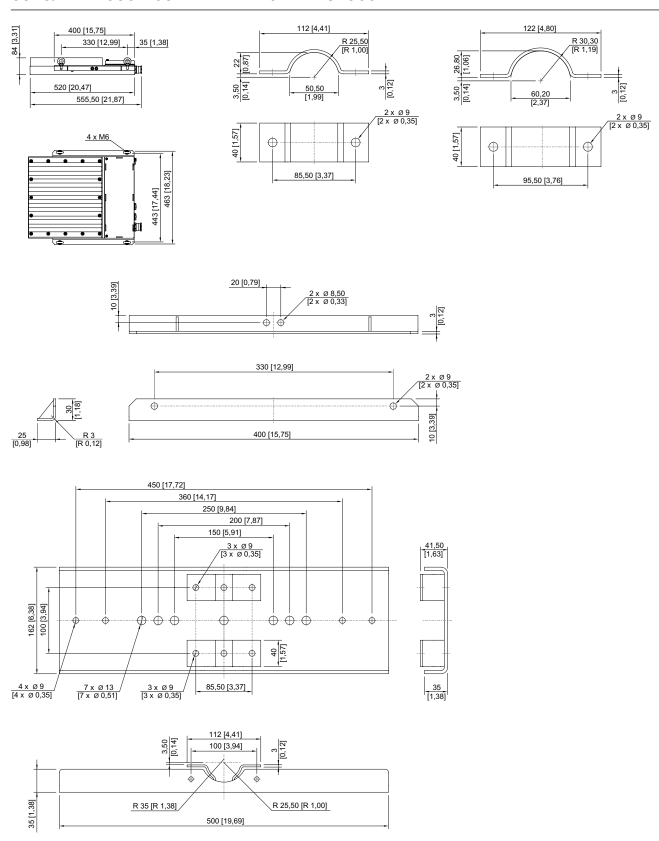
Montagebügel



Scheinwerfer LED



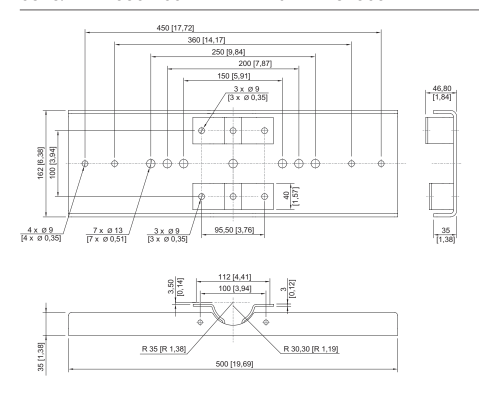
6525/2224-3501-6011-242 Art. Nr. 282363



Scheinwerfer LED



6525/2224-3501-6011-242 Art. Nr. 282363



Zubehör

Montageset		Art. Nr.
	für Hängemontage mit Bügeln inklusive Ringösen - Edelstahl SS316L (1.4404 bzw. V4A) ohne Pulverbeschichtung	257464
	für Mastmontage bei Mastdurchmesser 50 mm - Edelstahl SS316L (1.4404 bzw. V4A) ohne Pulverbeschichtung	283361
	für Mastmontage bei Mastdurchmesser 60 mm - Edelstahl SS316L (1.4404 bzw. V4A) ohne Pulverbeschichtung	263824
Ringschraube		Art. Nr.
	M6 (4 Stück), montierbar direkt in Einpressmuttern	254234
Befestigungsbügel		Art. Nr.
é	Stahlblech, einlagige Pulverbeschichtung	244604
Edelstahl SS316L (1.4404 bzw. V4A) ohne Pulverbeschichtung		221589

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