

6050/604-801-7B2-000850-000 Art. Nr. 343317



- Sehr kompakte Universalleuchte mit 4 Leistungsklassen
- Einsetzbar als Deckenleuchte, Hängeleuchte und Scheinwerfer
- Drei Lichtverteilungskurven verfügbar: ultrabreitstrahlend, breitstrahlend und mittelbreitstrahlend
- Blendfreiheit durch opake Leuchtenabdeckung
- Schnelle und leichte Installation durch Ex e Anschlussraum
- Universell einsetzbar in besonders kalter Umgebung bis zu -55 °C
- Geeignet für besonders heiße Umgebungstemperaturen bis zu +70 °C

MY R. STAHL 6050C



Der Universalstrahler 6050/6 wird als Betriebsmittel zum Beleuchten von Flächen, Arbeitsmitteln und Gegenständen eingesetzt. Er ist im Innen- und Außenbereich einsetzbar. Zur Blendungsbegrenzung ist die klare Lichtscheibe in mattierter Ausführung verfügbar. Mit dem Einsatz eines internen Reflektors lässt sich der Universalstrahler als Engstrahler, Breitstrahler oder Strahler mit mittelbreiter Abstrahlcharakteristik an die Beleuchtungsaufgabe perfekt anpassen.

Technische Daten

Explosionsschutz

Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22
IECEX Gasexplosionsschutz	Ex db eb op is IIC T4 Gb
IECEX Staubexplosionsschutz	Ex tb op is IIIC T110 °C Db
ATEX Gasexplosionsschutz	⊕ II 2 G Ex db eb op is IIC T4 Gb
ATEX Staubexplosionsschutz	⊕ II 2 D Ex tb op is IIIC T110 °C Db
Bescheinigungen u. Zulassungen	ATEX IECEX UKEX
Bescheinigungen	ATEX (BVIS), Brasilien (ULB), IECEX (BVIS), Polen (CNBOP)
Schiffszulassung	DNV
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	220 ... 240 V
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Schnittstellen	DALI
Einschaltstrom	I _{peak} = 57 A, Delta t = 210 µs

Lichttechnische Daten

Anzahl der Lampen	1
Lampenleistung	80 W
Lampenart	LED
Leuchtmittel	LED
Lichtfarbe	5000K - Neutralweiß
Lichtverteilung	breitstrahlend
Leuchteneffizienz	113 lm/W
Leuchtenlichtstrom	8800 lm
Farbwiedergabe	≥ 80

6050/604-801-7B2-000850-000 Art. Nr. 343317

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur	5000 K
----------------	--------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 °C ... +70 °C
---------------------	-------------------

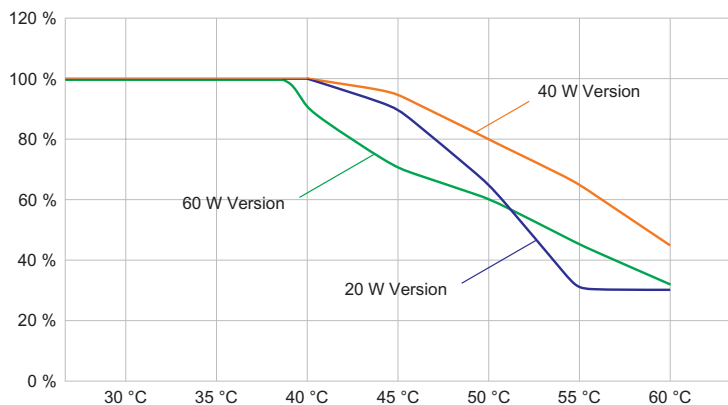
Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66 / IP68 (10 m)
Schutzart IP (IEC 60598)	IP66/IP68
Gehäusematerial	Aluminium, seewasserbeständig
Gehäuse Farbe	Standard
Dichtungsmaterial	Silikon
Silikonfreiheit	Silikonhaltig
Schutzglasmaterial 2	Pressglas
Anschlussklemmen eindrätig max.	6 mm ²
Anschlussklemmen feindrätig max.	4 mm ²
Art der Anschlussleitung	feindrätig feindrätig mit Clip eindrätig
Baugröße	1
Breite	298 mm
Höhe	327,5 mm
Länge	310 mm
Reflektor	Nein
Abschaltung der Leuchte	Nein
Gewicht	7,03 kg
Gewicht	15,5 lb

Komponenten

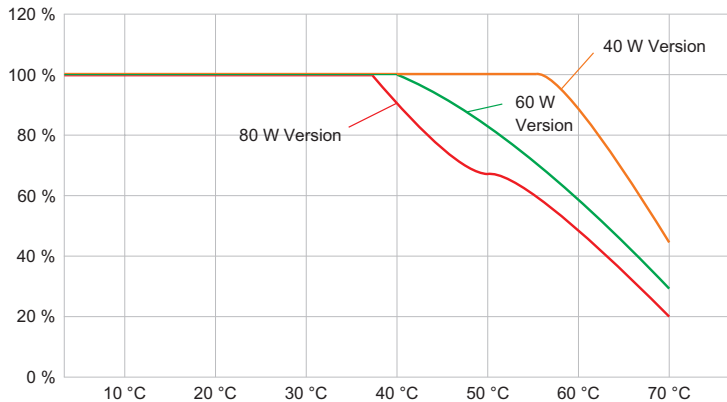
Kabelverschraubungen	1 x M25 x 1,5
Verschlussstopfen	1 x M25 x 1,5
Schutzkorb	Nein

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



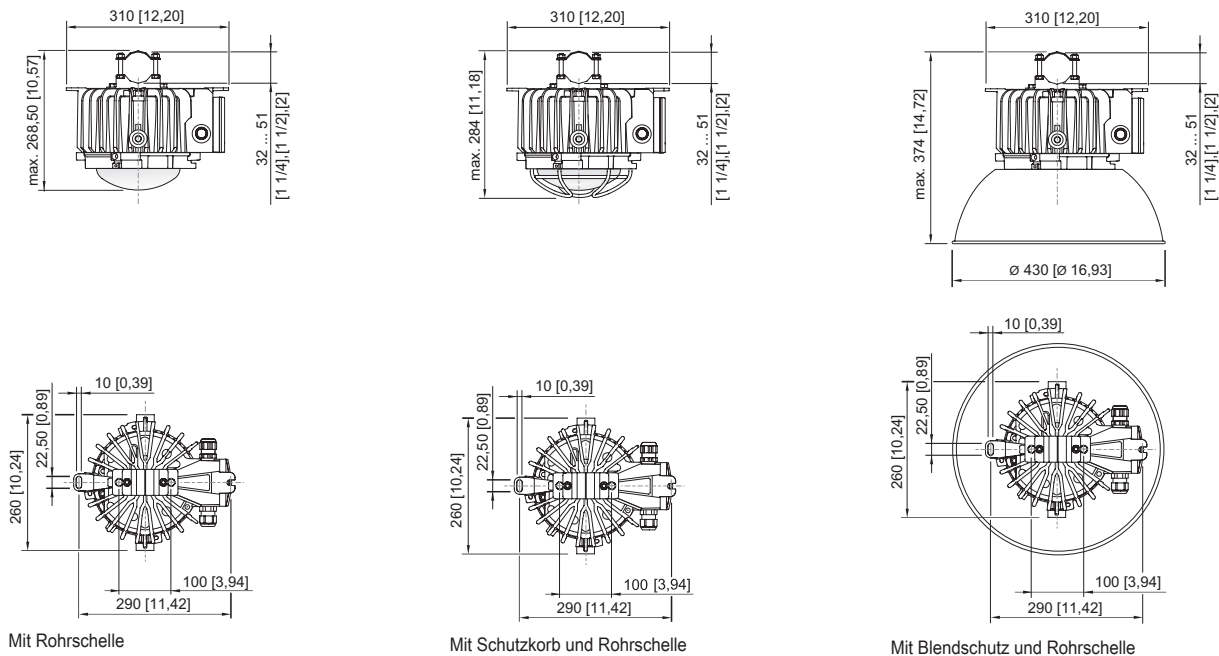
Lichtstromrückgang zur Umgebungstemperatur -
Varianten ohne DALI

6050/604-801-7B2-000850-000 Art. Nr. 343317



Lichtstromrückgang zur Umgebungstemperatur - Varianten mit DALI

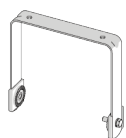
Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten



Zubehör

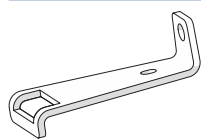
Befestigungsbügel

Art. Nr.



komplett; aus Edelstahl (zur nachträglichen Selbstmontage) für 6050/6

265877



Die Einpunktbefestigung aus Edelstahl wird über zwei M8 Edelstahlschrauben am Gehäuse der Hängeleuchte Reihe 6050/6 befestigt.

269716

6050/604-801-7B2-000850-000 Art. Nr. 343317

Kabelverschraubung aus Kunststoff

Art. Nr.



8161/7-M25-1707
7 ... 17 mm²
1 Stück

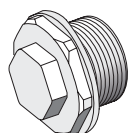
229918

8161/7-M25-1707, Ex e
Kunststoff, M25 x 1,5, Kabel-Außendurchmesser 7 – 17 mm
Losgröße 50 Stück

239157

Klimastutzen

Art. Nr.



Gewinde: M20 x 1,5 (1 Stück); zum Einbau in Leuchten; aus Edelstahl; ohne Gegenmutter

323702

Gewinde: M25 x 1,5 (1 Stück); zum Einbau in Leuchten; aus Edelstahl; ohne Gegenmutter

296608

Ringschraube

Art. Nr.



M8, für 6050/6, direkt montierbar; 1 Paar

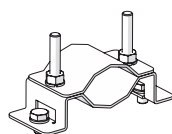
265874

M10, montierbar direkt in Einpressmuttern; 1 Paar

118560

Rohrschelle

Art. Nr.

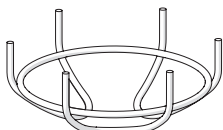


für Rohre R 1 1/4" ... 2"

268967

Schutzkorb

Art. Nr.



komplett mit Befestigungsteilen
Material: Stahldraht aus Edelstahl
für 6050/6

221774

Verschlussstopfen

Art. Nr.



8290/3-M25
Kunststoff, M25 x 1,5
Losgröße 1 Stück

143524

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