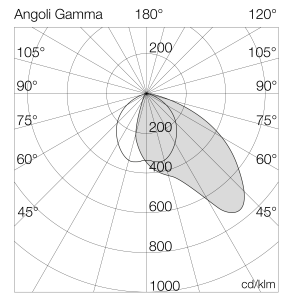
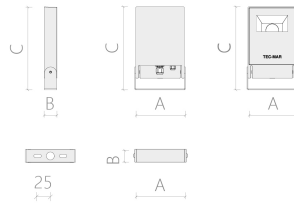


7025A54030BL

Flutlichtstrahler 7025 POLAR 0 (A5) 30W 4000K Weiß asymmetrisch breitstrahlend on/off



Deklaration

Produktgruppen Name	POLAR 0
Herkunftsland	Italien
Taric Code	94054210
Technologie	LED
Fertigungsnormen	EN/IEC 60598-1
Lebensdauer [h]	75.000h
Garantie	7 Jahre
Produkt Typ	Flutlichtstrahler
Enthaltene Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D. Die Lichtquelle ist austauschbar.

7025A54030BL

Flutlichtstrahler 7025 POLAR 0 (A5) 30W 4000K Weiß asymmetrisch
breitstrahlend on/off



Abmessung und Body

Länge[mm]	100 (L)
Breite [mm]	25 (P)
Höhe[mm]	160 (H)
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Schutzklasse II - Isolation	nein
Gewicht [kg]	0,6
Material Korpus	Gehäuse aus Aluminiumdruckguss, lackiert mit Epoxidharz-Polyester-Pulver
Produktfarbe	Weiß
Überverpackung [Stück]	1
Schutzklasse I - Erdung	ja
Schutzklasse	I
Glas-/Schirmmaterial	Extraktärer Glasdiffusor
Farbe:	matt weiss

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	45°
Lumen* [Lm]	3600
Binningtoleranz	Mac Adams 3
Lichtstromrückgang	L80-B50 > 75.000h
Farbwiedergabeindex	80
Reflektor	A5
Dimmbar	nein
Lumen/Watt	120
Ausstrahlungs Charakteristik	asymmetrisch
Ausstrahlungs Geometrie	breitstrahlend

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	30
Frequenz	50/60Hz
Spannung [Volt]	200-240V

7025A54030BL

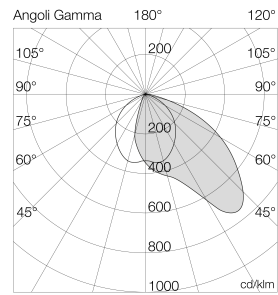
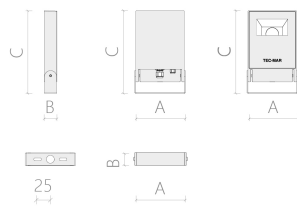
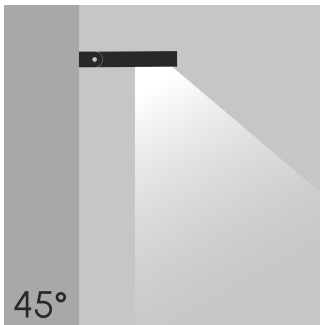
Flutlichtstrahler 7025 POLAR 0 (A5) 30W 4000K Weiß asymmetrisch
breitstrahlend on/off



Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur [°C]	-25° C bis 45° C
Steuersignal	on/off

Grafiken



Downloads

INSTALLATIONSHINWEIS



VIDEO





MEGA-KRAN: Baustellenfläche und Kranbeleuchtung

Kranbeleuchtung neu gedacht, Baufeldbeleuchtung mittels moderner LED Flutlichtstrahler und RGB Eventbeleuchtung für Emotion und Marketing.

Besondere Baustellen benötigen eine ausgezeichnete Beleuchtung! Am wichtigsten ist der Arbeitsschutz, also die Sicherheit aller Menschen auf der Baustelle. Normen und Vorschriften sind die Grundlage für einen reibungslosen und unfallfreien Ablauf auf der Baustelle.

Bei diesem Projekt sorgen hochmoderne Flutlichtscheinwerfer für optimale Ausleuchtung der BE Fläche bei gleichzeitiger Minimierung der Blendung im Randbereich. Um in der Dunkelheit einen besonderen Effekt zu erzeugen wurden Turm und Auslege des größten Krans Europas, mit RGB Eventstrahler ausgerüstet. Die Steuerung erlaubt unterschiedliche Darstellungen, somit sind Kundenwünsche und Eventbespielungen mit dieser Beleuchtung einfach umsetzbar und garantieren einen Mehrwert der Baustelle. Baustellen mit moderner Beleuchtung schaffen positives Feedback bei Arbeitern und Anrainern.



**Eine solide Basis für vielfältige
Projektanwendungen.**

PROJEKT FACTS

Land	Deutschland
Fläche	7.000 m ²
Rubrik	Außenfläche & Kran
Lumen	600 lm
Schutz Klasse	IP 65
Technologie	LED
Dimmbar	ja
Lichtfarbe	3.000 K
Montage	Sondermontage
Besonderheiten	

Zusätzlich zur Arbeitsbeleuchtung wird der Kran durch RGB Eventstrahler zur optischen Attraktion

Lichtsysteme – Individuell einfach!

Wir planen Beleuchtungslösungen perfekt zugeschnitten auf Ihre

LIGHT 365

Licht365.com – Qualität, die bleibt

Seit 1978 liefern wir Beleuchtungslösungen, die überzeugen: Flutlichter, Downlights, Hallenstrahler und Leuchtmittel führender Marken. Ob Standard oder Sondermaß – wir bieten eine enorme Auswahl an Formen, Farben und Größen für Wohn-, Gewerbe- und Industrieanwendungen. Setzen Sie auf geprüfte Qualität, hohe Verfügbarkeit und Produkte, die exakt zu Ihrem Bedarf passen. Entdecken Sie Licht, das Räume aufwertet, Arbeit erleichtert und Wohlfühl schafft.

Licht365 by RIESTE Licht GmbH

Stelzhamerstraße 6
A 4053 Haid

office@licht365.com
AT: +43 (0) 7229 211 365

Alle Angaben, einschließlich technischer Daten, Lichtberechnungen und Produktempfehlungen, basieren auf dem Stand bei Erstellung und können Änderungen unterliegen. Sämtliche Medien sind Eigentum der RIESTE Licht GmbH. Lichtberechnungen sind Simulationen und können von den tatsächlichen Bedingungen abweichen. Individuelle Prüfung vor Ort empfohlen. Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.

www.licht365.com