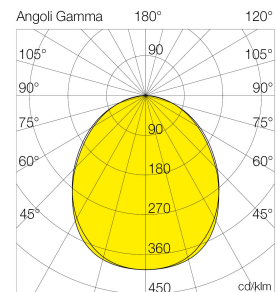
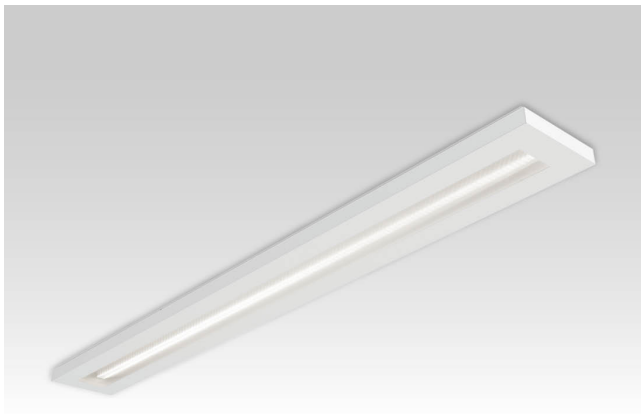


2011RP9433LD

Anbauleuchte 2011 BLANCA (RP) 33W 4000K matt weiß symmetrisch gleichmäßig DALI 2



Deklaration

Produktgruppen Name	BLANCA
Herkunftsland	Italien
Taric Code	94054210
Technologie	LED
Fertigungsnormen	EN/IEC 60598-1
Lebensdauer [h]	100000
Garantie	7 Jahre
Produkt Typ	Anbauleuchte

Abmessung und Body

Länge[mm]	1250 (B)
Breite [mm]	150 (A)

2011RP9433LD

Anbauleuchte 2011 BLANCA (RP) 33W 4000K matt weiß symmetrisch
gleichmäßig DALI 2



Abmessung und Body

Höhe[mm]	35 (C)
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK07
IP Schutzart	IP40
Schutzklasse II - Isolation	nein
Gewicht [kg]	3.6
Material Korpus	Stahlblech mit Epoxid-Polyester-Pulverbeschichtung
Produktfarbe	matt weiß
Überversackung [Stück]	1
Schutzklasse I - Erdung	ja
Abmessungen [mm]	-
Schutzklasse	II
Farbe:	matt weiss

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	36°
Lumen* [Lm]	3718
Binningtoleranz	Mac Adams 3
Lichtstromrückgang	L80-B50 > 100.000h. L90-B10 > 60.000h
Farbwiedergabeindex	CRI>90
Reflektor	RP
Dimmbar	nein
Blendung	UGR <19
Lumen/Watt	113
Ausstrahlungs Charakteristik	symmetrisch
Ausstrahlungs Geometrie	gleichmäßig

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	33
Frequenz	50/60 Hz
Spannung [Volt]	220-240V

2011RP9433LD

Anbauleuchte 2011 BLANCA (RP) 33W 4000K matt weiß symmetrisch
gleichmäßig DALI 2



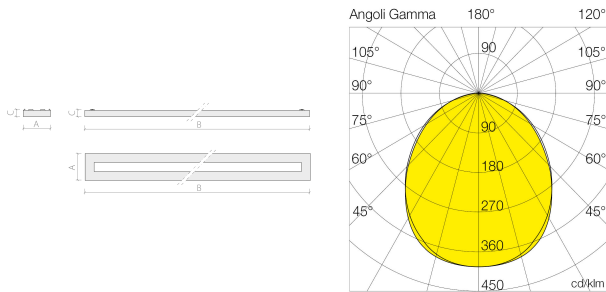
Sonstige technische Daten

Umgebungstemperatur [°C]	-25° C bis 45° C
Steuersignal	DALI 2

Eigenschaften & Vorteile

Eigenschaft	Ansteuerung DALI
-------------	------------------

Grafiken



Downloads

INSTALLATIONSHINWEIS



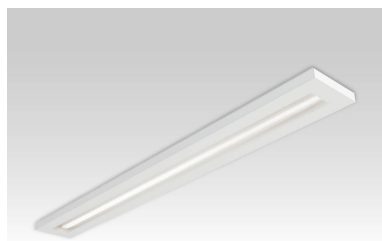


Beleuchtung Büro Industriegebäude

Die Beleuchtung einer neu errichteten Bürofläche in altem Gebäude in Berlin wird durch den Einsatz moderner Hängeleuchten realisiert.

Neues Leben in ältere Gebäude zu bringen ist eine spannende Aufgabe. Im Gegensatz zu Neubauten gibt es immer wieder Herausforderungen, die aufgrund bestehender Gebäudeelemente und Denkmalschutzauflagen gemeistert werden müssen. Doch genau diese Herausforderungen machen ein Projekt einzigartig und spannend.

Um die schöne Atmosphäre der Räumlichkeiten beizubehalten wurden Leuchten gewählt, die gleichzeitig direkt und indirekt abstrahlen. Dank UGR 19 verhindern die Leuchten optimal Blendungseffekte und tragen zum allgemeinen Wohlbefinden der Mitarbeiter bei. Die indirekte Abstrahlung erhellt dabei den Raum und betont den Charme des alten Gebäudes, das noch aus einer Zeit stammt, als Industriestandorte mitten in heutigen Berliner Wohngebieten üblich waren.



Dieses Produkt ist darauf ausgelegt, Ihre
Projektanforderungen zu erfüllen.

PROJEKT FACTS

Land	Deutschland
Fläche	500 m²
Rubrik	Büro
Lumen	4.000 lm
Schutz Klasse	IP 20
Technologie	LED
Dimmbar	Ja
Lichtfarbe	3.000 K
Montage	Seil

Besonderheiten

Die Montage mit Seiltechnik in einem Altbau ist mit besonderen Herausforderungen verbunden.

Lichtsysteme – Individuell einfach!

Wir planen Beleuchtungslösungen
perfekt zugeschnitten auf Ihre



RIESTE Licht – Ihr Partner für professionelle Beleuchtungslösungen

RIESTE Licht steht für erstklassige Qualität und Service in der Industrie- und Gewerbebeleuchtung. Mit langjähriger Erfahrung und innovativen Lösungen setzen wir Maßstäbe in der Branche. Unser Angebot umfasst moderne LED-Beleuchtung, Flutlichtanlagen und intelligente Steuerungssysteme, die individuell auf Ihre Anforderungen abgestimmt werden.

Unsere Experten begleiten Sie von der Planung über die Umsetzung bis hin zur Wartung und entwickeln maßgeschneiderte Beleuchtungskonzepte für eine effiziente und nachhaltige Nutzung. Dabei legen wir großen Wert auf Nachhaltigkeit – unsere energieeffizienten Lichtsysteme reduzieren den CO₂-Ausstoß und fördern eine umweltfreundliche, wirtschaftliche Beleuchtungslösung für Unternehmen.

RIESTE Licht GmbH

Headquarter
Stelzhamerstraße 6
A 4053 Haid

office@rieste.com
AT: +43 (0) 7229 211 13
DE: +49 (0) 30 120 83 60 65

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.

rieste.com