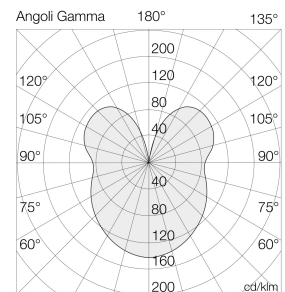
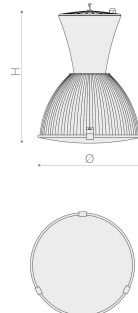


8500S34068BL

Pendelleuchte 8500 BABILA (S3) 68W 4000K

Weiß symmetrisch rundumstrahlend on/off



Deklaration

Taric Code	94054990
Technologie	LED
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Lebensdauer [h]	100000
Garantie	7 Jahre
Verwendung	Industrie- und Handelsleuchte zur Aufhängung
Überspannungsschutz	10kv
Lieferumfang	Aufhängungssystem im Lieferumfang enthalten.. Interne Verkabelung über öffnbare Treiberbox.

8500S34068BL

Pendelleuchte 8500 BABILA (S3) 68W 4000K Weiß symmetrisch
rundumstrahlend on/off



Abmessung und Body

Länge[mm]	416
Breite [mm]	416
Höhe[mm]	575
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP44
Schutzklasse II - Isolation	nein
Gewicht [kg]	4.8
Material Korpus	Druckgussaluminium-Gehäuse, pulverbeschichtet mit korrosionsbeständigem Polyesterharz-Thermolack, Farbe Weiß
Volumen [m ³]	0.0995072
Produktfarbe	matt weiß
Überverpackung [Stück]	1
Schutzklasse I - Erdung	ja
Abmessungen [mm]	416 mm (L) x 416 mm (P) x 575 mm (H)
Farbe:	Weiß

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	360°
Lumen* [Lm]	8398
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Farbwiedergabeindex	CRI>80
Reflektor	Extradiffuser 360° aus satiniertem opalem Polycarbonat
Dimmbar	nein
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	124
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	68
Frequenz	50/60Hz
Spannung [Volt]	220-240V

8500S34068BL

Pendelleuchte 8500 BABILA (S3) 68W 4000K Weiß symmetrisch
rundumstrahlend on/off



Sonstige technische Daten

Steuersignal	on/off
Eignung	Innenräume

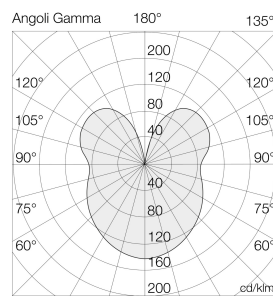
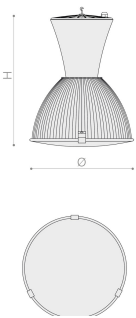
Anschluss

Anschlüsse	Entnehmbar
------------	------------

Steuerung

Ansteuerung	on/off
-------------	--------

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

8500S3 - 1x1x1 8500S3/4000K | 68W 4000K
Höhenabstand (bei 30°): 100 cm (200 cm)



Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Leuchtdichte (Richtwert) (lx) (cd/klm) (lm/klm) (lm/klm) (lm/klm)

Downloads

DATENBLATT_FAM



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS





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