

8408EL4230GD

Pendelleuchte 8408 PIER HT (EL) 230W 4000K Silber symmetrisch breitstrahlend DALI



Deklaration

Taric Code	94054990
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Garantie	7 Jahre
Verwendung	LED-Industriereflektor für gewerbliche Anwendungen zur Pendelaufhängung. Installierbar als Pendelleuchte und als Stromschienensystem.
Überspannungsschutz	10kv
Lieferumfang	Neopren-Leitung H07RN-F 3x1 mm ² vormontiert, Länge 1000 mm. Aufhängesystem und Stromschienenschirm enthalten.

Abmessung und Body

Länge[mm]	365
Höhe[mm]	150

8408EL4230GD

Pendelleuchte 8408 PIER HT (EL) 230W 4000K Silber symmetrisch
breitstrahlend DALI



Abmessung und Body

Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66
Gewicht [kg]	5.8
Material Korpus	Druckgussaluminium-Gehäuse pulverlackiert mit duroplastischem Polyesterantriebsmittel Korrosionsschutz Silber, Sicherheitsglas transparent Stärke 4 mm, Silikon-Dichtung
Abmessungen [mm]	365 mm (L) x 150 mm (H)
Farbe:	Silber

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	4000
Öffnungswinkel* [° Grad]	30/90°
Lumen* [Lm]	35819
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Reflektor	Diffusor aus gehärtetem Klarglas. Elliptischer Reflektor 30/90° aus satiniertem Aluminium, blendungsarm und antireflexbeschichtet
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	156
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	230
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

Eignung	Innenräume
---------	------------

Anschluss

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

8408EL4230GD

Pendelleuchte 8408 PIER HT (EL) 230W 4000K Silber symmetrisch
breitstrahlend DALI

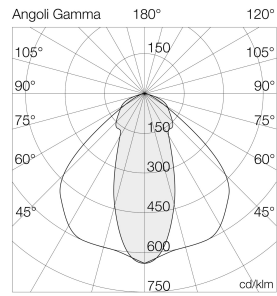
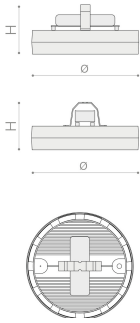


Steuerung

Ansteuerung

DALI

Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

8408EL - 1400lm (4000K) - 230W - 4000K

Halbwinkel 21° (Ang. 105°) - 42° (Ang. 75°) - symmetrische Cyl.



Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

Leuchtdichte (Richtwert) in lux

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