

7056S63020GD

Wandleuchte 7056 LAPIS (S6) 20W 3000K Grau symmetrisch mittelstrahlend DALI 2



Deklaration

Taric Code	94054990
Fertigungsnormen	CE / UNI EN 60598-1
Garantie	7 Jahre
Verwendung	LED-Leuchte für Außen- und Innenbereich zur Deckeninstallation.
Lieferumfang	Interner elektronischer Treiber

Abmessung und Body

Länge[mm]	105
Breite [mm]	105
Höhe[mm]	220
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66

7056S63020GD

Wandleuchte 7056 LAPIS (S6) 20W 3000K Grau symmetrisch mittelstrahlend
DALI 2

Abmessung und Body

Gewicht [kg]	1,3
Material Korpus	Druckgussaluminiumgehäuse, mit korrosionsbeständigen Polyesterpulvern thermohärtend lackiert, Farbe Corten.
Abmessungen [mm]	105 mm (L) x 105 mm (P) x 220 mm (H)
Farbe:	Grau

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	3000
Öffnungswinkel* [° Grad]	60°
Lumen* [Lm]	2223
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Reflektor	Optik mit mittlerer Einfachstrahlung, Streulicht 60°, mit hocheffizienter PMMA-Linse, Blendschutz und Entspiegelung. Diffusor aus ebener gehärteter Weißglas-Glasplatte, 4 mm Stärke.
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	III
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	20
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

Eignung	Innenräume, Außenräume
---------	------------------------

Anschluss

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

Steuerung

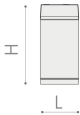
Ansteuerung	DALI 2
-------------	--------

7056S63020GD

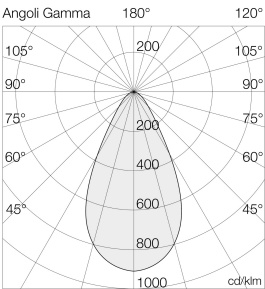
Wandleuchte 7056 LAPIS (S6) 20W 3000K Grau symmetrisch mittelstrahlend
DALI 2



Grafiken



1



Ausleuchtung (Richtwert)

7056S6 - 1000 1000/1000 - 1 1000 lx

Halbwinkel 27° (Angl. 0.5) (BSP. 1000 lx)



Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd
Lichtstrom (lm) - Lichtstrom (lm) - Lichtstrom (lm)

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

Unterbreitung (Richtwert) - Lichtstrom in cd

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