

7054M63023GL

Wandleuchte 7054 MILO (M6) 23W 3000K Grau symmetrisch mittelstrahlend on/off



3000
K

Deklaration

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

Abmessung und Body

Länge[mm]	180
Breite [mm]	112
Höhe[mm]	70
Stoßfestigkeit IK Klasse	IK08
IP Schutzart	IP66

7054M63023GL

Wandleuchte 7054 MILO (M6) 23W 3000K Grau symmetrisch mittelstrahlend
on/off

Abmessung und Body

Gewicht [kg]	0.95
Material Korpus	Druckgussaluminiumgehäuse mit pulverlackiert Polyesterthermohärterlack, korrosionsbeständig, Farbe Anthrazit. Diffusor aus gehärtetem Flachglas, Stärke 4 mm.
Abmessungen [mm]	180 mm (L) x 112 mm (P) x 70 mm (H)
Farbe:	Grau

Lichttechnische Daten

Farbtemperatur in Kelvin	3000
Öffnungswinkel* [° Grad]	60°
Lumen* [Lm]	2642
Binningtoleranz	3 step
Lichtstromrückgang	L90-B10 > 100.000 h
Reflektor	Optik mit mittlerer Monostrahlabgabe, diffusend 60°, mit hocheffizienten PMMA-Linsen, blendungsarm und entspiegelt, Reflektor aus Stahlblech schwarz. Ebenes gehärtetes Extraclear-Glas, Stärke 4 mm.
Leuchtmittel tauschbar	Abnehmbar (Klasse: D)
Lumen/Watt	115
Augenrisiko	Risikogruppe frei von Gefährdung

Elektrische Daten

Leistung [Watt]	23
Frequenz	50/60Hz

Sonstige technische Daten

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

Anschluss

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

Steuerung

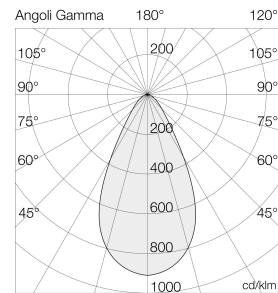
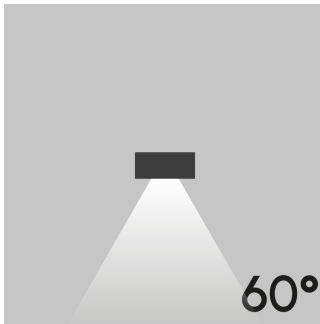
Ansteuerung	on/off
-------------	--------

7054M63023GL

Wandleuchte 7054 MILO (M6) 23W 3000K Grau symmetrisch mittelstrahlend
on/off



Grafiken



Ausleuchtung (Richtwert)

7054M6 - MILO (M6) 23W 3000K Grau

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Einheit: lm/lm (lm/lm) 100° (lm/lm) 100°

Downloads

DATENBLATT_FAM



EULUMDAT



EULUMDAT_ZIP



INSTALLATIONSHINWEIS





SPRS GmbH
Stelzhamerstraße 6, 4053 Haid bei Ansfelden, Österreich
office@sprs.co
FN 480345 s | UID ATU72691937