

SOLO G3

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



BESCHREIBUNG

LED-Innenleuchte für M600-Decken, Gipskartonplatten, als Pendel- oder Anbauleuchte.

ANWENDUNGSBEREICH

- Innenräume
- Korridore
- Klassenzimmer
- Büroräume
- Repräsentative Räume

TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Lichtquelle	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» Elektronisches Vorschaltgerät
Lichtsteuerung	» Ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung)
Notlichtmodul	» NEIN

LICHTPARAMETER

Optik	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 4 000 K
Lebensdauer	» > 50 000 Std. (L70B50)

KONSTRUKTION

Gehäuse	» Aluminium
Farbe	» RAL 9003
Oberfläche	» Matt
Optikabdeckung	» Prisma (DPM)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» II
Maximale Betriebstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Schutzart	» IP 20
Optikschutzart	» IP 40
Brandgefahr	» Nicht zum Abdecken mit Wärmedämmstoff geeignet

MONTAGE

Montageart	» Pendel- (Z), oder Anbauleuchten (C) » In abgehängte Decke M600 » Gipskartonplatten (S)
Empfohlene Höhe	» Max. bis 5 m

ZUBEHÖR

Federklemmen	» NEIN
Hängeisen (auf Bestellung)	» Pendel- (Z), oder Anbauleuchten (C) » Gipskartonplatten (S)



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

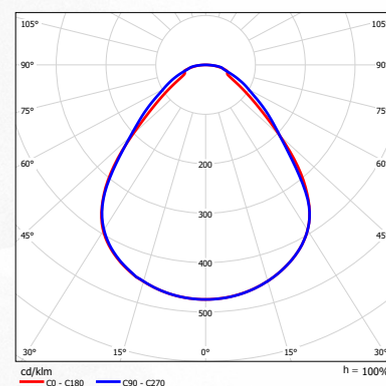
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED

ELEKTRO-LUMEN | SOLO G3 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

SOLO G3 DMP 3k6 840



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT SOLO G3

KATALOGBEZEICHNUNG	LEISTUNG	LICHTSTROME	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L70B50 (Std.)	Kilogramm (kg)
SOLO G3 DMP ... 2k3 840	19	2 280	4 000	> 50 000	2,0
SOLO G3 DMP ... 2k7 840	22	2 730	4 000	> 50 000	2,0
SOLO G3 DMP ... 3k6 840	30	3 650	4 000	> 50 000	2,0
SOLO G3 DMP ... 4k8 840	39	4 790	4 000	> 50 000	2,0
SOLO L G3 DMP ... 2k2 840	20	2 260	4 000	> 50 000	2,0
SOLO L G3 DMP ... 3k0 840	28	3 020	4 000	> 50 000	2,0
SOLO L G3 DMP ... 3k9 840	36	3 930	4 000	> 50 000	2,0

LEGENDE

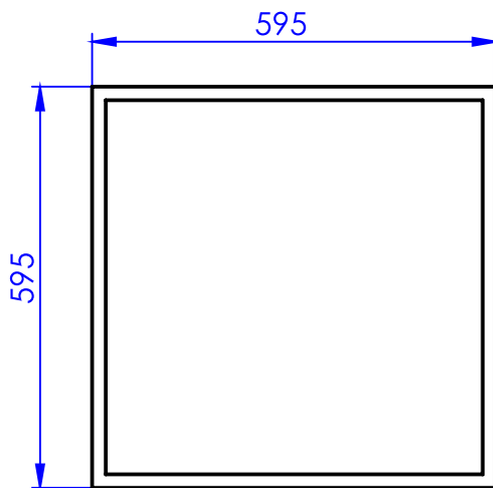
SOLO G3 C DMP 3k6 840

	Leuchtenname
	Oberflächenvariante (mit Montagerahmen)
	Mikroprismatischer Diffusor (DMP)
	Lichtstrom 3 800 lm
	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter $\pm 10\%$

MASSSKIZZE

SOLO G3



SOLO L G3

