

# MENAKSI G2

DATENBLATT LICHTBANDSYSTEM | SPEZIFIKATION



FOTOGALERIE



TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterkemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » Korridorfunktion (EPS-C) » DALI (DALI)
Notlichtmodul	» Integriertes Notfallmodul, Autonomie von 1 Std. (NM1)*
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» tiefstrahlend (C) » breitstrahlend (D) » extratiefstrahlend (CC)
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 100 000 Std. (L80B20)
KONSTRUKTION	
Leuchtgehäuse	» verzinktes Blech
Farbe	» Zink
Abdeckung	» PMMA-Optik, verzinktes Blech
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +40 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 20
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 30
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA
LEUCHTENMONTAGE	
Montageart	» Pendel » Anbau
Empfohlene Montagehöhe	» von 3 m bis 20 m
ZUBEHÖR	
Befestigungsklammern	» NO
Aufhängevorrichtungen	» Einhängenhaken (auf Anfrage) » Seilpendel (auf Anfrage) » Ketten (auf Anfrage)

\* Notmodul nur für MENAKSI G2 Varianten 5 und 4 (Länge 1,5 m)

BESCHREIBUNG

Industrielle LED-Lampe zum Aufhängen oder Aufstellen.

ANWENDUNGSBEREICH

- Industriehallen
- Bibliotheken
- Geschäfte
- Lagerräume
- Schulen
- Regalgänge



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

A++

A+

A

C

D

E

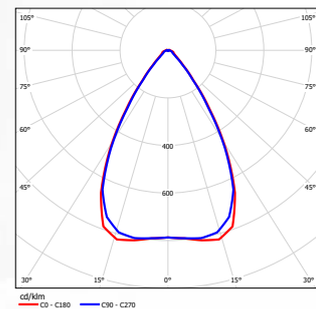
} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

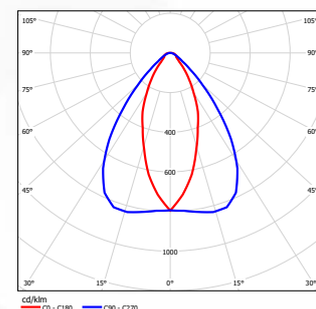
ELEKTRO-LUMEN | MENAKSI G2 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

MENAKA 54 G2 4 C 11k3



MENAKA 54 G2 4 CC 11k3



# LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

## DATENBLATT LICHTBANDSYSTEM MENAKSI G2

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80 B20 (Std.)	Kilogramm (kg)
MENAKSI G2 2 ... 4k0 840	25	4 000	4 000	> 100 000	5,0
MENAKSI G2 3 ... 6k1 840	36	6 100	4 000	> 100 000	5,0
MENAKSI G2 3 ... 8k5 840	51	8 500	4 000	> 100 000	5,0
MENAKSI G2 4 ... 10k3 840	62	10 300	4 000	> 100 000	6,0
MENAKSI G2 4 ... 11k3 840	68	11 300	4 000	> 100 000	6,0
MENAKSI G2 5 ... 10k8 840	62	10 800	4 000	> 100 000	6,0
MENAKSI G2 5 ... 12k1 840	71	12 100	4 000	> 100 000	6,0
MENAKSI G2 5 ... 12k9 840	76	12 900	4 000	> 100 000	6,0
MENAKSI G2 5 ... 14k1 840	84	14 100	4 000	> 100 000	6,0

### LEGEND

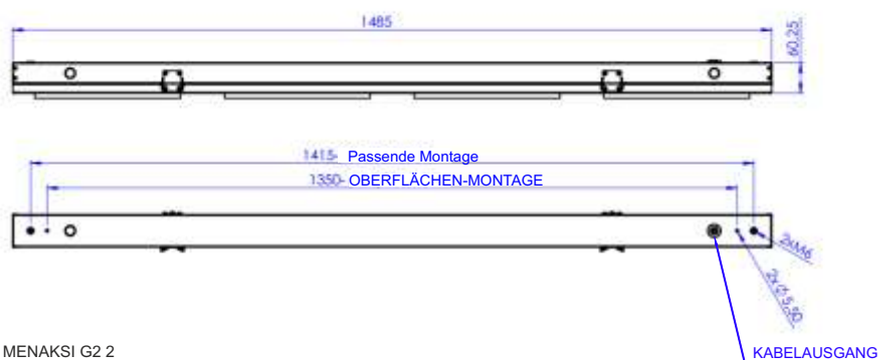
MENAKSI G2 5 C 12k1 840 DALI

	Leuchtensname
	Montageart Anbau
	tiefstrahlend (C)
	Lichtstrom 12 100 lm
	Farbwiedergabe index Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K
	DALI (DALI)

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

### KONSTRUKTION UND BEZEICHNUNG

MENAKSI G2 5, MENAKSI G2 4



MENAKSI G2 3, MENAKSI G2 2

