

NARA G2

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C)
Notlichtmodul	» ohne Notlichtmodul (ohne Kennzeichnung) » integriertes Notlichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1)

LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80 » Ra > 95 Vollspektrum-LED-Modul (SUN)
Farbtemperatur	» 3000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 100 000 Std. (L80B50)

KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» Mikroprisma (DMPP) » opal (DPO)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +30 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 20
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Installation auf brennbaren Untergründen - JA

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» durch Montage (ohne Markierung), aufgehängt (Z)
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 5 m

ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» NEIN

BESCHREIBUNG

LED-Innenleuchte für Aufbau- oder Hängeleuchte. Kann im Vollspektrum hergestellt werden Variante.

ANWENDUNGSBEREICH

- Bürräume
- Klassenzimmer
- Korridore
- Gewerbeflächen



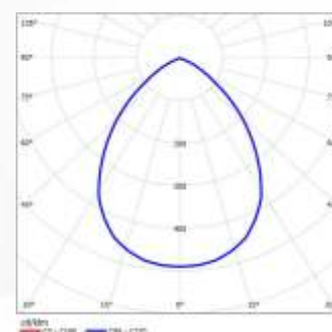
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | NARA G2 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

NARA G2 DMPP



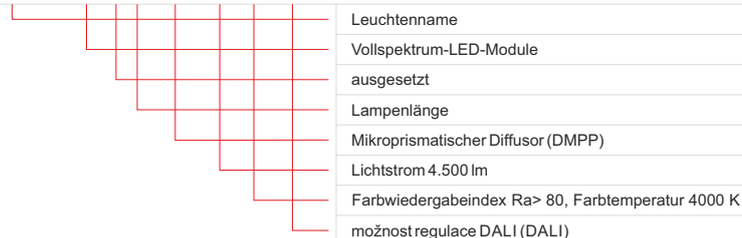
LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT NARA G2

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (Std.)	Kilogram (kg)
NARA G2 2					
NARA G2 2 ... 1k7 840	12	1 700	4 000	> 100 000	1,6
NARA G2 2 ... 2k2 840	15	2 200	4 000	> 100 000	1,6
NARA G2 6					
NARA G2 6 ... 2k5 840	17	2 500	4 000	> 100 000	3,5
NARA G2 6 ... 3k7 840	25	3 700	4 000	> 100 000	3,5
NARA G2 6 ... 4k7 840	33	4 700	4 000	> 100 000	3,5
NARA G2 12					
NARA G2 12 ... 3k3 840	21	3 300	4 000	> 100 000	6,0
NARA G2 12 ... 4k7 840	31	4 700	4 000	> 100 000	6,0
NARA G2 12 ... 6k5 840	43	6 500	4 000	> 100 000	6,0
NARA G2 12 ... 7k5 840	51	7 500	4 000	> 100 000	6,0
NARA G2 12 ... 8k3 840	56	8 300	4 000	> 100 000	6,0
NARA G2 15					
NARA G2 15 ... 4k1 840	25	4 100	4 000	> 100 000	7,8
NARA G2 15 ... 6k0 840	37	6 000	4 000	> 100 000	7,8
NARA G2 15 ... 7k5 840	48	7 500	4 000	> 100 000	7,8
NARA G2 15 ... 9k4 840	63	9 400	4 000	> 100 000	7,8
NARA G2 12 SUN					
NARA G2 12 SUN ... 3k3 840	34	3 360	4 000	> 70 000	6
NARA G2 12 SUN ... 4k5 840	39	4 440	4 000	> 70 000	6
NARA G2 12 SUN ... 6k0 840	58	6 140	4 000	> 70 000	6
NARA G2 12 SUN ... 7k3 840	70	7 240	4 000	> 70 000	6

LEGEND

NARA G2 SUN Z 12 DMPP 4k5 840 DALI



Toleranz der optischen und elektrischen Parameter +/-10%.

MASSSKIZZE

