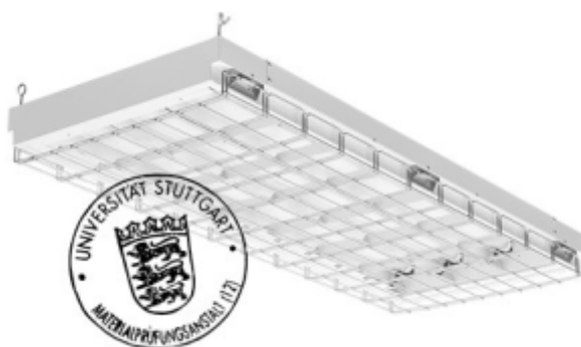


SAVITA G2

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



TECHNISCHE SPEZIFIKATION

ELEKTRISCHE PARAMETER

Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Lüsterklemme » Kabel 3x1,5mm ² Länge 1,5m (auf Anfrage) » Kabel 5x1,5mm ² Länge 1,5m (auf Anfrage) » Gesis Verbindungsstecker 3-polig (auf Anfrage) » Gesis Verbindungsstecker 5-polig (DALI) (auf Anfrage)
Vorschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI)
Notlichtmodul	» eigensländiges LED-Notlichtmodul (auf Anfrage)

LICHTPARAMETER

Optisches System	» asymmetrisch (A) » symmetrisch (C)
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 4 000 K
Lebensdauer	» > 70 000 Std. (L80B50)

KONSTRUKTION

Leuchtengehäuse	» lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003 » andere RAL (auf Anfrage)
Oberflächentyp	» Glanz
Abdeckung	» Schutzgitter

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35°C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 20
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA
Zertifizierung	» DIN 18032-3:1997-04 Deutsch Testschlagfestigkeit Materialprüfungsanstalt Universität Stuttgart

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Pendel » Anbau - Halter (auf Bestellung)
Empfohlene Montagehöhe	» von 4 m bis 12 m

ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» Einhänggehaken » Deckenbefestigungsbügel (auf Anfrage) » Ketten (auf Anfrage)

BESCHREIBUNG

Asymmetrische oder symmetrisch LED-Leuchte für Sporthallen.

ANWENDUNGSBEREICH

Sporthallen Tennishallen
Turnhallen



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

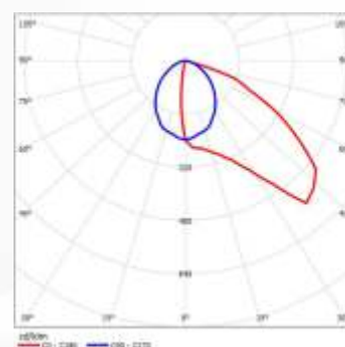
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED energy efficiency class: A++ (green), A+ (yellow-green), A (yellow), C (orange), D (red), F (dark red).

ELEKTRO-LUMEN | SAVITA G2 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

SAVITA G2 30k9 840



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT SAVITA G2

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	(W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (Std.)	Kg
Asymmetrisch (A)					
SAVITA G2 A 12k2 840	69	12 200	4 000	> 70 000	14,4
SAVITA G2 A 18k8 840	111	18 800	4 000	> 70 000	14,4
SAVITA G2 A 24k7 840	149	24 700	4 000	> 70 000	14,4
SAVITA G2 A 30k9 840	181	30 900	4 000	> 70 000	14,4
Symmetrisch (C)					
SAVITA G2 C 26k0 840	152	26 000	4 000	> 100 000	15,5
SAVITA G2 C 29k4 840	184	30 000	4 000	> 100 000	15,5
SAVITA G2 C 35k6 840	204	35 600	4 000	> 100 000	15,5
SAVITA G2 C 41k2 840	242	41 200	4 000	> 100 000	15,5

LEGENDE

SAVITA G2 A 24k7 840 DALI

	Leuchtenname
	Asymmetrisch (A)
	Lichtstrom 24 700 lm
	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K
	Möglichkeiten der Lichtsteuerung DALI (DALI)

MASSSKIZZE

SAVITA G2 A, SAVITA G2 C

