

HAMSA 54 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) » integriertes Notlichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)

LICHTPARAMETER

Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80 » Ra > 90
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 80 000 hod. (L80B20)

KONSTRUKTION

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

SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 54
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 54
Brandgefahr	» Nicht zum Abdecken mit Wärmedämmstoff geeignet

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» zur Zwischendecke M600 (M600) » zur Zwischendecke M625 (M625)
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 5 m

ZUBEHÖR

Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» NEIN

BESCHREIBUNG

Hocheffiziente LED-Leuchte in Schutzart IP 54, vorgesehen für abgehängte Decken M600, M625 mit großer Abstrahlfläche und geringer Blendung.

ANWENDUNGSBEREICH

Bürräume Klassenzimmer Korridore
Geschäfte



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

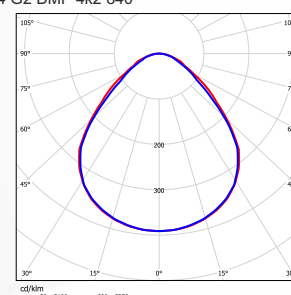
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED

ELEKTRO-LUMEN | HAMSA 54 G1 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

HAMSA 54 G2 DMP 4k2 840



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT HAMSA 54 G2

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B20 (Std.)	Kilogram (kg)
HAMSA 54 G2... 2k3 840	13	2 300	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA 54 G2... 3k1 840	17	3 100	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA 54 G2... 4k2 840	25	4 300	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA 54 G2... 5k3 840	31	5 300	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA 54 G2... 5k8 840	34	5 800	4 000	> 80 000	5,8
HAMSA 54 G2... 6k9 840	41	6 900	4 000	> 80 000	5,9
HAMSA 54 G2... 8k0 840	49	8 000	4 000	> 80 000	5,9

Der Lichtstrom ist bei der Ausführungen mit der Farbtemperatur 3 000 K bei derselben Leistung um 5 % niedriger.

LEGEND

HAMSA 54 G2 DPO 4k2 940 DALI M1

	Leuchtenname
	opal (DPO)
	Lichtstrom 4 200 lm
	Farbwiedergabeindex Ra > 90, Farbtemperatur 4 000 K
	Möglichkeiten der Lichtsteuerung DALI (DALI)
	integriertes Notlichtmodul 1 Stunden Autonomie (M1)

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

MASSSKIZZE

