# HAMSA G2

### DATENBLATT | SPEZIFIKATION







LEKTRISCHE PARAMETER					
euchtmittel	» LED				
peisespannung	» AC 230 V / 50 Hz				
nschlussart	» Lüsterklemme				
orschaltgerät	» elektronisches Vorschaltgerät				
öglichkeiten der Lichtsteuerung	» ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung)				
	» DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C)				
Notlichtmodul	» ohne Notichtmodul (ohne Kennzeichnung)				
	» integriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1)				
	» integriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)				
ICHTPARAMETER					
ptisches System	» Diffusor				
chtverteilung	» direkt				
arbwiedergabeindex	» Ra > 80 » Ra > 90				
arbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K				
ebensdauer	» > 80 000 hod. (L80B20)				
ONSTRUKTION					
euchtengehäuse	» lackiertes Stahlblech				
arbe	» RAL 9003				
berflächentyp	» Matt				
bdeckung	» opal (DPO) » mikroprisma (DMPP)				
ICHERHEIT					
chutzklasse	» I				
mgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C				
chutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 20				
chutzart optisches Leuchtenteil	» IP 40				
randgefahr	» Nicht zum Abdecken mit Wärmedämmstoff geeignet				
EUCHTENMONTAGE					
ontageart	» zur Zwischendecke M600 (M600) » zur Zwischendecke M625 (M625)				
	» auf Gipskarton (S)				
mpfohlene Montagehöhe	» max. bis 5 m				
UBEHÖR					
efestigungsklammern	» NEIN				

#### **BESCHREIBUNG**

Hocheffizientes LED-Licht für Deckenuntersichten M600, M625 und Gipskarton, mit großer Abstrahlung flach und blendarm.

#### ANWENDUNGSBEREICH

Büroräume Klassenzimmer Korridore

Geschäfte



















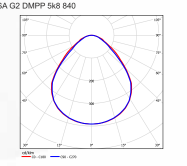




Lampen können in der chte nicht ausgetauscht den.

ELEKTRO-LUMEN | HAMSA G2

#### CHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG HAMSA G2 DMPP 5k8 840



## **LEISTUNGSAUSFÜHRUNGEN**

#### DATENBLATT HAMSA G2

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (Im)	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.



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

