# **HAMSA 54 G2**

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



ED  CC 230 V / 50 Hz  üsterklemme  lektronisches Vorschaltgerät  hne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung)  DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C)  hne Notichtmodul (ohne Kennzeichnung)  ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1)  ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)  biffusor  iirekt  ta > 80 » Ra > 90  000 K » 4 000 K  80 000 hod. (L80B20)			
üsterklemme  lektronisches Vorschaltgerät  hne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung)  DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C)  hne Notichtmodul (ohne Kennzeichnung)  ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1)  ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)  Diffusor  irekt  ta > 80 » Ra > 90  000 K » 4 000 K			
lektronisches Vorschaltgerät hne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung)  DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C) hne Notichtmodul (ohne Kennzeichnung) ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1) ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)  Diffusor irekt ta > 80 » Ra > 90 000 K » 4 000 K			
hne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung)  DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C)  hne Notichtmodul (ohne Kennzeichnung)  ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1)  ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)  Diffusor  irekt  Ra > 80 » Ra > 90  000 K » 4 000 K			
DALI (DALI) » Korridorfunktion (EPS-C) hne Notichtmodul (ohne Kennzeichnung) htegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1) htegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)  biffusor irekt la > 80 » Ra > 90  000 K » 4 000 K			
hne Notichtmodul (ohne Kennzeichnung)  ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1)  ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)  biffusor  irekt  ta > 80 » Ra > 90  000 K » 4 000 K			
ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1) ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)  Diffusor irekt ta > 80 » Ra > 90  000 K » 4 000 K			
ntegriertes Notichtmodul 1 Stunde Autonomie (M3)  Diffusor irekt ta > 80 » Ra > 90  000 K » 4 000 K			
irekt ta > 80 » Ra > 90 000 K » 4 000 K			
irekt 8a > 80 » Ra > 90 000 K » 4 000 K			
irekt 8a > 80 » Ra > 90 000 K » 4 000 K			
Ra > 80 » Ra > 90 000 K » 4 000 K			
000 K » 4 000 K			
80 000 hod. (L80B20)			
» lackiertes Stahlblech			
» RAL 9003			
» Matt			
» Mikroprisma (DMP) » opal (DPO)			
nax. +5 / +35 °C			
» IP 54			
P 54			
» Nicht zum Abdecken mit Wärmedämmstoff geeignet			
ur Zwischendecke M600 (M600) » zur Zwischendecke M625 (M625)			
» max. bis 5 m			
IEIN			



#### **BESCHREIBUNG**

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

## ANWENDUNGSBEREICH

Büroräume Klassenzi

Klassenzimmer Korridore

Geschäfte















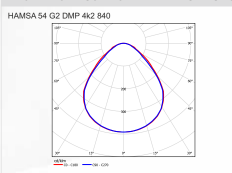








### LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG



# **LEISTUNGSAUSFÜHRUNGEN**

DATENBLATT HAMSA 54 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 %.

