

WOODSTOCK

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	» NEIN » integriertes Notfallmodul, Autonomie 1 Stunde (M1) » integriertes Notfallmodul, Autonomie 3 Stunde (M3)
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80 » Ra > 90
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 80 000 Std. (L80B20)
KONSTRUKTION	
Leuchtgehäuse	» » Holzrahmen, lackiertes Blech
Farbe	» Eiche
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» Opal (DPO) » Mikroprisma (DMPP)
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +35 °C
Abdeckung des elektrischen Teils der	» IP 20
Abdeckung des optischen Teils der	» IP 40
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - JA
LEUCHTENMONTAGE	
Montageart	» zur abgehängten Decke M600, zur abgehängten Decke M625
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 5 m
ZUBEHÖR	
Schnallen	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» NEIN

BESCHREIBUNG

Design-LED-Lampe aus Holz für abgehängte Decken M600, M625.

ANWENDBEREICH

- Bürräume
- Geschäfte
- Innere
- Klassenzimmer
- repräsentative Räume



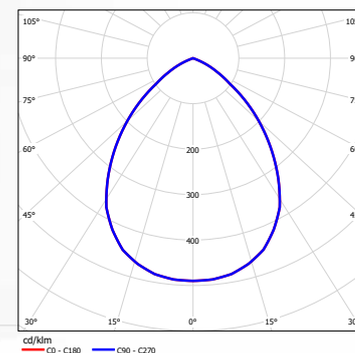
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | WOODSTOCK 874/2012

MASSSKIZZE

WOODSTOCK DMPP 4x2 840



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT WOODSTOCK

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

LEGENDE	
WOODSTOCK DPO 4k2 940 DALI M1	
	Leuchtenname
	Opaldiffusor (DPO)
	lampenlichtstrom 4 200 lm
	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K
	DALI (DALI)
	integriertes Notfallmodul, Autonomie 1 Stunde (M1)

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

