

MANU

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



FOTOS



BUCHE EICHE GEBÜRSTET EICHE

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
LICHTPARAMETER	
Optisches System	» Diffusor
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» 50 000 Std. (L80)
KONSTRUKTION	
Leuchtgehäuse	» massives Eichenholz
Abdeckung	» Mikroprisma » (DMP) DPO
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» I
Umgebungstemperatur	» max. +10 / +30 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 40
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Montage an entflammaren Baustoffen - NEIN
LEUCHTENMONTAGE	
Montageart	» Pendel
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 5 m
ZUBEHÖR	
Befestigungsklammern	» NEIN
Aufhängevorrichtungen	» Seilpendel

BESCHREIBUNG

Architektonische Innenleuchte aus Massivholz. MANU verbindet ein elegantes Design und hochwertige Komponenten mit der Schönheit von Holz.

ANWENDUNGSBEREICH

- Bürräume
- Kaufhäuser
- Korridore
- Geschäfte
- Galerien
- Gaststätten



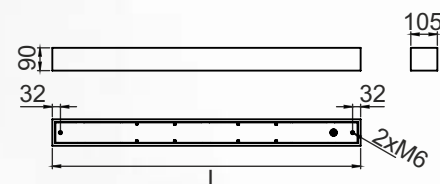
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | MANU 874/2012

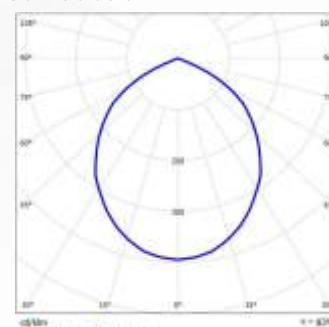
MASSSKIZZE

MANU



LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

MANU 9 DPO 3k6 840



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT MANU

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT	ABMESSUNGEN
Katalogbezeichnung	Watt (W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80 (Std.)	Kilogramm (kg)	L (mm)
MANU 9 ... 3k4 840	23	3 400	4 000	50 000	3,5	928
MANU 9 ... 4k8 840	33	4 800	4 000	50 000	3,5	928
MANU 12 ... 4k6 840	30	4 600	4 000	50 000	4,8	1 218
MANU 12 ... 6k4 840	44	6 400	4 000	50 000	4,8	1 218

LEGENDA

MANU 12 DPO 6k7 840

	Leuchtenname
	Länge 1 218 mm
	Satin Opal (DSO)
	Lichtstrom 6 700 lm
	Farbwiedergabeindex Ra > 80, Farbtemperatur 4 000 K

Toleranz der optischen und elektrischen Parameter $\pm 10\%$.