

QUADRA WOOD

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)
Notlichtmodul	» ohne Notlichtmodul (ohne Kennzeichnung) » integriertes Notlichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1) » Notfallmodul, Autonomie 3 Stunden (M3)

LICHTPARAMETER

Optisches System	» opál (DPO) » mikroprisma (DMPP)
Lichtverteilung	» direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	» 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 70 000 hod. (L80B50)

KONSTRUKTION

Leuchtgehäuse	» Lackiertes Stahlblech
Farbe	» RAL 9003
Oberflächentyp	» Matt
Abdeckung	» Mikroprisma (DMPP) » opal (DPO)

SICHERHEIT

Schutzklasse	» II
Umgebungstemperatur	» max. +5 / +30 °C
Schutzart elektrisches Leuchtenteil	» IP 20
Schutzart optisches Leuchtenteil	» IP 40
Brandgefahr	» Für brennbare Unterlagen geeignet

LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» iin die Decke
Empfohlene Montagehöhe	» max. bis 5 m
Ausgeschnitten	» 210 x 210 mm

ZUBEHÖR

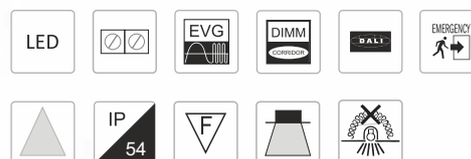
Befestigungsklammern	» JA
Aufhängevorrichtungen	» NEIN

BESCHREIBUNG

LED-Hängeleuchte mit Holzrahmen für allgemeine Verwendung im Innenbereich.

ANWENDUNGSBEREICH

- Büro
- Korridore
- Galerie
- Sanitäreinrichtungen
- Gewerbeflächen



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

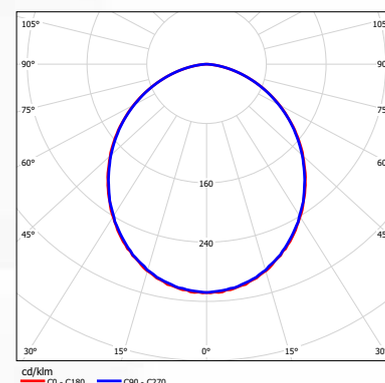
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED

ELEKTRO-LUMEN | QUADRA WOOD 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

QUADRA WOOD DPO



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT QUADRA WOOD

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	LEISTUNG	LAMPENLICHTSTROM	FARBTEMPERATUR	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	(W)	Lumen (lm)	Kelvin (K)	L80B50 (Std.)	Kg
QUADRA WOOD ... 1k1 840	7,3	1 100	4 000	> 70 000	1,2
QUADRA WOOD ... 1k6 840	10,1	1 600	4 000	> 70 000	1,2
QUADRA WOOD ... 2k0 840	13,2	2 000	4 000	> 70 000	1,2
QUADRA WOOD ... 2k3 840	14,2	2 300	4 000	> 70 000	1,2

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

LEGEND

QUADRA WOOD DPO 1k6 840 DALI M1

	Leuchtenname
	Opal diffusor
	Lichtstrom 1.600 lm
	Farbwiedergabe index Ra> 80, Farbtemperatur 4000 K
	DALI (DALI)
	integriertes Notlichtmodul 1 Stunde Autonomie (M1)

MASSSKIZZE

QUADRA WOOD

