

Technisches Datenblatt

MAIA B ZK.L1B.M320.Y

Typ: Pendelleuchte

Lampenschirm: weißes, mundgeblasenes, dreischichtiges Opalglas seidenmatt

Metallteile: weiß lackiertes Stahlblech

Federung: selbsttragendes weißes Kabel versteift mit Stahllitze

Der Leuchtentreiber befindet sich direkt in der Leuchte.





C€	IP 20	LED	CRI >90
----	----------	-----	------------

w	К	Module Iuminous flux Im	Luminaire Iuminous flux Im	A	В	С	DALI 2	بر ب <u>د</u>	3	*			å	
14,5	3000	2007	1503	150	320	2000	М	-	P*	Q*	R*	D*	2800	

Spannung: 230V IK Code: IK01 Vorschalgerät: Driver

CRI: >90

LED-Lebensdauer: L80/F10 50000 Stunden

Watt: 14,5 W

Farbtemperatur: 3000 K
Module luminous flux: 2007 lm
Luminaire luminous flux: 1503 lm

A: 150 mm **B**: 320 mm **C**: 2000 mm **Dali 2**: Verfügbar

Bewegungsmelder: Nicht Verfügbar Notlichtmodul: Verfügbar auf Anfrage Bluetooth-Steuerung: Verfügbar auf Anfrage Track-System: Verfügbar auf Anfrage

Sádrokarton: Verfügbar auf Anfrage

Gewicht: 2800 g

Lucis ZK.L1B.M320 MAIA LED / LDC (Polar)

Luminaire: Lucis ZK.L1B.M320 MAIA LED Lamps: 1 x LED G5

