

## **Technisches Datenblatt**

## POLARIS ZK PE ZK.P3.400.XY PE

Typ: Pendelleuchte

Lampenschirm: Opalpolyethylen PE

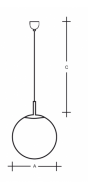
Metallteile: lackiertes Stahlblech RAL 9003 (.31), RAL 9005 (.61), RAL chrom (.77), verchromt (.80), Edelstahl (.83) oder

Messing (.84)

Federung: selbsttragendes, weißes oder schwarzes Kabel, versteift mit Stahllitze

Der Leuchtentreiber befindet sich direkt in der Leuchte (LED Version).





CE F 20 LED CRI PAL
---------------------

w	К	Module Iuminous flux Im	Luminaire Iuminous flux Im	A	С	DALI 2	بر ج <u>د</u>	<b>3</b>	*			å
37,3	3000	5640	5189	400	2000	М	-	P*	Q*	-	D*	4200

Lucis ZK.P3.400.X PE POLARIS ZK PE LED / LDC (Polar)

Spannung: 230V IK Code: IK10

Vorschalgerät: Driver

**CRI**: >90

LED-Lebensdauer: L80/F10 50000 Stunden

Watt: 37,3 W

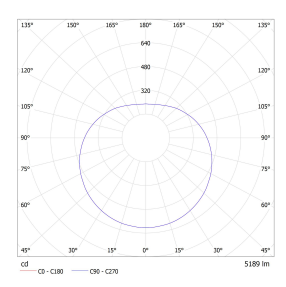
Farbtemperatur: 3000 K
Module luminous flux: 5640 lm
Luminaire luminous flux: 5189 lm

**A:** 400 mm **C:** 2000 mm **Dali 2:** Verfügbar

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

**Track-System:** Nicht Verfügbar **Sádrokarton:** Verfügbar auf Anfrage

Gewicht: 4200 g



Luminaire: Lucis ZK.P3.400.X PE POLARIS ZK PE LED Lamps: 1 x LED G6