

Produktinformationen

Moderne LED-Pendelleuchte im Kugeldesign



Diese Lampe ist eine kugelförmige Pendelleuchte mit schräger Achsen-drehung. Sie ist um 340 Grad frei drehbar und kann für schräge Be-leuchtung auf maximal 40 Grad eingestellt werden.

Drei Installationsarten: die Kugelleuchte wird mit Baldachin, mit Stan-dardschiene und mit DALI-Schiene aufgehängt. In dieser Lampe wird eine COB-Lichtquelle mit hoher Lichtausbeute verwendet. Der ADC12-Aluminiumlampenkörper bietet ein hervorragendes Wärmemanage-ment.

Sein elegantes Erscheinungsbild und die vielen Installationsoptionen bietet sich für viele Anwendungsbereiche an.

Merkmale

- Schrägachsen-Rotationsdesign, 340 Grad drehbar und die Beleuchtungsrichtung ist um 40 Grad einstellbar.
- Abhängung mit Ausleger/Stromschienenadapter/ DALI-Stromschienenadapter.
- Fertige Farbe: Weiß/Schwarz.
- Hohe Lumeneffizienz, 100 lm/W.

Anwendungsbereiche: Es ist für allgemeine Beleuchtungsanwen-dungen in Hotels, Restaurants, Privathaushalten, Einkaufszentren usw. konzipiert.

**LEDONIK
LED-TECHNIK**

Claudia Dollinger
Aggensteinstraße 16
86825 Bad Wörishofen

Telefon: 08247 - 9083 - 933
Fax: 08247 - 9083 - 926
E-Mail: c.dollinger@ledonik.de
www.ledonik.de



Produktdatenblatt



Artikel-Nr.	PD322/PD322A-10W	PD322/PD322A-14W	PD322B-13W	PD322B-17W	PD322B-21W
Abmessungen	Ø 120x 96 mm				
Leistung (W)	10 W	14W	13W	17W	21W
Effizienz	900-1200	1200-1600	1000-1800	1400-1800	1600-2100
Nenningangstrom (V)	Wechselstrom 230 V				
Eingangsspannung	Wechselstrom 220—240 V				
Lichtquelle	COB				
SDCM	>6				
Lichtfarben	2700K, 3000K, 4000K, 5000K,				
CRI	Ra >80				
Abstrahlwinkel	36° / 60°				
UGR	>22				
Led Netzteil	Intern		Extern		
Schutzklasse	Klasse I		Klasse II		
Schutzart	IP 20				
Gehäusefarbe	Schwarz RAL 9005 / Weiß RAL 9016				
Optikmaterial	Polycarbonat				
Gehäusematerial	Aluminium-Druckguss				
Lebensdauer	50.000 h				
Glüdrahtprüfung	750° C				
Betriebstemperatur	-20°C bis -45°C				
Lagertemperatur	-20°C bis -65°C				
Installation	Oberflächenmontage/ Schiene			Schiene	

