



DURIA® Pendelleuchten AIDA POLY P LED



Die zeitlos schöne Leuchtenform als wirkungsvolle LED-Pendelleuchte. Einfache Installation und Anwendung. Armatur Stahlblech pulverlackiert, Leuchtenabdeckung PMMA opalweiß, (optional Polycarbonat) fein strukturiert, seidenglänzend, (optional matt), Diffusor- Befestigung durch dreifach Schnappfeder Halterung, Dreifach-Stahlseil -Aufhängung, Standardlänge mit Glaskörper 1500 mm. Baldachin aus Kunststoff weiß (anderes Material optional), Integrierte LED-Einheit, ab 26W mit zwei Betriebsgeräten, getrennt schaltbar als Notlichtausführung nutzbar.



LUMEN-Angabe in Klammern:
Ab **Q III/ 2012** lieferbare nächste LED-Generation



Bestellnummer	Name	Durchmesser	Höhe	Socket	Bestückung	Lumen*
Diffusor Ø 320 mm						
PL70021A.13.3	AIDA POLY PL 320 LED	320	105	LED Board Unit 225	13 W 3000K	1330 (1710)
PL70021A.13.4	AIDA POLY PL 320 LED	320	105		13 W 4000K	1570 (1770)
PL70021A.13.6	AIDA POLY PL 320 LED	320	105		13 W 6000K	1660 (1820)
PL70021A.18.3	AIDA POLY PL 320 LED	320	105	LED Board Unit 225	18 W 3000K	1820 (2340)
PL70021A.18.4	AIDA POLY PL 320 LED	320	105		18 W 4000K	2150 (2430)
PL70021A.18.6	AIDA POLY PL 320 LED	320	105		18 W 6000K	2270 (2490)
Diffusor Ø 375 mm						
PL70022A.18.3	AIDA POLY PL 375 LED	375	125	LED Board Unit 285	18 W 3000K	1820 (2340)
PL70022A.18.4	AIDA POLY PL 375 LED	375	125		18 W 4000K	2150 (2430)
PL70022A.18.6	AIDA POLY PL 375 LED	375	125		18 W 6000K	2270 (2490)
PL70022A.26.3	AIDA POLY PL 375 LED	375	125	LED Board Unit 285	26 W 3000K	2260 (3420)
PL70022A.26.4	AIDA POLY PL 375 LED	375	125	2 LED-Treiber	26 W 4000K	3150 (3550)
PL70022A.26.6	AIDA POLY PL 375 LED	375	125		26 W 6000K	3320 (3640)
Diffusor Ø 480 mm						
PL70023A.36.3	AIDA POLY PL 480 LED	480	150	LED Board Unit 385	36 W 3000K	3640(4680)
PL70023A.36.4	AIDA POLY PL 480 LED	480	150	2 LED-Treiber	36 W 4000K	4300 (4860)
PL70023A.36.6	AIDA POLY PL 480 LED	480	150		36 W 6000K	4540 (4980)

OPTIONEN

Oberflächen

Oberflächen und Material Diffusor
PMMA
Polycarbonat
schlagfest
Weiß seidenglanz
Weiß matt

Notlichtversion

Einzelbatterieausführung
mit integrierter Power-LED
2,4W, für 1h/3h-Betrieb
(optional 8h).
Zentralbatteriesystem mit
getrennten Schaltkreisen

Notlichtversion

Oder Power-LED 2,4W
leistungsreduzierte
Zentralbatterieausführung
mit integrierter
Umschaltweiche.

Sensor

HF Sensor einzeln
oder Master / Slave
Funktion

Glasversion

Seite:88

dimmbar

1-10 V