

5 Jahre Garantie!



DURIA LED Platinensystem 2.1

DURIA® Wand-und Deckenleuchte

AIDA POLY LED

DURIA LED Kunststoffleuchte AIDA POLY LED, Diffusor aus hochwertigem PMMA, fein strukturiert, mit Schnappverschluss gehalten, Armatur aus Stahlblech weiß pulverlackiert, LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, keine Erwärmung und hohe Lebensdauer (50.000 Stunden)



Bestellnummer	Name	Ø / L	H	B	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **
Ø 320								
DL70050A.11.4	AIDA Poly LED	320	105		13 W	1480	4000K	1x24W TC-f
DL70050A.11.3	AIDA Poly LED	320	105		13 W	1258	3000K	1x24W TC-f
Ø 375								
DL70051A.16.4	AIDA Poly LED	375	125		18 W	2220	4000K	2x75 W AGL
DL70051A.16.3	AIDA Poly LED	375	125		18 W	1887	3000K	2x75 W AGL
DL70051A.22.4	AIDA Poly LED	375	125		26 W	2960	4000K	2x24W TC-L
DL70051A.22.3	AIDA Poly LED	375	125		26 W	2516	3000K	2x24W TC-L
Ø 480								
DL70052A.34.4	AIDA Poly LED	480	150		36 W	4440	4000K	2x42W TC-TEL
DL70052A.34.3	AIDA Poly LED	480	150		36 W	3740	3000K	2x42W TC-TEL
Ø 600								
DL70055A.44.4	AIDA Poly LED	600	160		46 W	5920	4000K	55+22 W TC-R
DL70055A.44.3	AIDA Poly LED	600	160		46 W	5032	3000K	55+22 W TC-R

Technische Daten Platine

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemp.	-30 ... +45 °C
Typ. tc-Punkt	38 °C
Risikogruppe (EN 62471:2008)	0
Ra / CRI	>80
Kühlung	selbstkühlend

Normen / Standards

EN 62031
EN 62471
EN 61347-1
EN 61547
EN 55015

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



MADE IN
GERMANY

OPTIONEN

Dimmbar

Notlicht-
tauglich