

5 Jahre Garantie !



DURIA LED Platinensystem 2.1

DURIA® Wand-und Deckenleuchte

AIDA VERRA LED Glasleuchte. Leuchtenabdeckung aus hochwertigem Opal-Triplex- Glas, mundgeblasen, seidenmatt, Armatur aus stabilem Stahlblech, weiß pulverlackiert, mit zwei Leitungseinführungen zur Durchgangsverdrahtung, Glasbefestigung mit Bajonett-Drehverschluss, LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, geringe Erwärmung und hohe Lebensdauer (50.000 Stunden)



| Bestellnummer | Name | Ø / L | H | B | Leistung | Lumen* | Lichtfarbe | entspricht ca. ** |
|---------------|--------------|-------|-----|---|----------|--------|------------|--------------------------|
| Ø 250 | | | | | | | | |
| DL10050.11.4 | AIDA LED 250 | 250 | 95 | | 13 W | 1628 | 4000K | 26W TC-TEL, 100W AGL |
| DL10050.11.3 | AIDA LED 250 | 250 | 95 | | 13 W | 1383 | 3000K | 26W TC-TEL, 100W AGL |
| Ø 300 | | | | | | | | |
| DL10051.11.4 | AIDA LED 300 | 300 | 100 | | 13 W | 1480 | 4000K | 24W TCF, 100W AGL |
| DL10051.11.3 | AIDA LED 300 | 300 | 100 | | 13 W | 1258 | 3000K | 24W TCF, 100W AGL |
| DL10051.16.4 | AIDA LED 300 | 300 | 100 | | 18 W | 2220 | 4000K | 32W TC-TEL, 150W AGL |
| DL10051.16.3 | AIDA LED 300 | 300 | 100 | | 18 W | 1887 | 3000K | 32W TC-TEL, 150W AGL |
| Ø 350 | | | | | | | | |
| DL10052.16.4 | AIDA LED 350 | 350 | 110 | | 18 W | 2220 | 4000K | 32W TC-TEL, 150W AGL |
| DL10052.16.3 | AIDA LED 350 | 350 | 110 | | 18 W | 1887 | 3000K | 32W TC-TEL, 150W AGL |
| DL10052.22.4 | AIDA LED 350 | 350 | 110 | | 26 W | 2960 | 4000K | 2x26W TC-TEL |
| DL10052.22.3 | AIDA LED 350 | 350 | 110 | | 26 W | 2516 | 3000K | 2x26W TC-TEL |
| Ø 400 | | | | | | | | |
| DL10053.22.4 | AIDA LED 400 | 400 | 120 | | 26 W | 2960 | 4000K | 2x26W TC-TEL, 2x100W AGL |
| DL10053.22.3 | AIDA LED 400 | 400 | 120 | | 26 W | 2516 | 3000K | 2x26W TC-TEL, 2x100W AGL |

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