



LED



**DURIA**®  
CRYSTAL

**DURIA® Objektleuchten - Neuheiten 2022**



# Tradition in Glas + LED – Kompetenz

Duria® Crystal GmbH das sind über 16 Jahre erfolgreiche Entwicklung und Herstellung von Objektbeleuchtung, davon mehr als 10 Jahre Erfahrung mit LED-Allgemein-Beleuchtung auf höchstem Niveau. Qualität, Zuverlässigkeit, Effizienz und zeitloses Design sind die Grundlage unseres Erfolges. Duria -Leuchten werden und wurden eingesetzt in Kitas, Schulen, Krankenhäusern, Alten- und Pflegeheimen, Kirchen etc.

## Warum Duria® Leuchten?

- 1. Deutsches Markenprodukt, eigene Herstellung, faire Preise**
- 2. 10 Jahre Erfahrung mit LED-Beleuchtung**
- 3. Echte Langlebigkeit, bis 20 Jahre wartungsfreier Betrieb,**
- 4. Ausgereifte LED-Technik mit höchster Effizienz, ideale Leuchten für energetische Sanierung oder Modernisierung**
- 5. Klassisches oder individuelles Design**
- 6. Optimale Ausleuchtung durch eigene Lichtplanung**
- 7. Umfassender Support und Service**
- 8. 5 –7 Jahre ehrliche Garantie und 10 Jahre Ersatzglasservice**
- 9. Umfangreiche technische Optionen wie Dimmung, Notlicht oder Bewegungssensoren, digitale Steuerung, WLAN und Fernbedienung, wählbare variable Lichtströme und CRI 80 oder 90**



# Neuheiten 2022

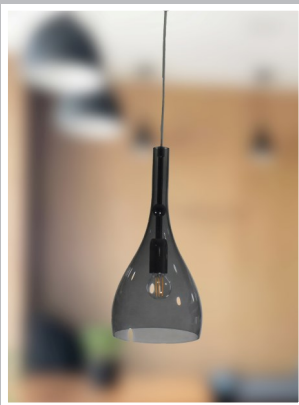
**MADE  
IN  
GERMANY**



Seite

4+5

Neue DURIA Kunststoff LED Deckenleuchten



6-8

Neue DURIA LED Acrylgals Pendelleuchten

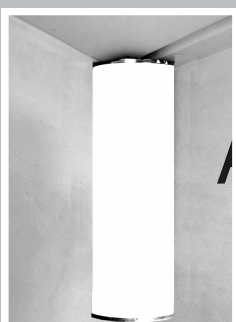
9

Neue DURIA LED Wandfluter



10

Neue Duria LED Eck-Wandleuchte





# Duria® LED Deckenleuchten

## „DIANA POLY“

DURIA CRYSTAL GmbH stellt neue, hochwertige LED Kunststoffleuchten her: LED Wand- und Deckenleuchte DIANA POLY - universell einsetzbar - mit Alu-Dekorring oder pur weiß - attraktive Aluminium-Armatur, gebürstet - modern, flach, harmonisch, sehr schlagzäh und Vandalismus-geschützt - neueste LED Technologie, Multi-Watt - variabel dimmbar über DALI /Funk/WLAN - optional Notlicht Die Anwendungsbereiche sind Kitas, Schulen, Treppenhäuser etc. Durch die matte Oberfläche erscheint das Licht diffuser und weicher aber trotzdem hell. Der indirekte Lichtanteil liegt bei ca. 30%.



Anwendungsbereiche: Kita-Räume, Schul-Räume, Flure, Treppenhäuser, Alten- Pflegeheime, Hotels,

**Diffusor :** Polyethylen schlagfest mit Bajonett-Drehverschluss opalweiß durchgefärbt, matte Oberfläche

**Unterteil:** Aluminium, gebürstet oder Stahl weiß pulverbeschichtet

**LED Technik:** Rundplatine, Konstantstr.versorgung, dimmbar (DALI, DALI Funk, WIFI ZIGBEE, TRIAC,

**Notlicht:** optional Zentral -o. Einzelbatterie

**Leistung :** flexibel von 25-50 W einstellbar über Dip-Schalter

**Lichtstrom** von 2400– 5200 lm

**Lebensdauer:** ca. 100.000 Std

**Garantie 7 Jahre EEK: B-C Ø460 mm H 100mm**

**Bestellnummer: DL73071.33.3\***

\* Beispiel: 33Watt, 3000K

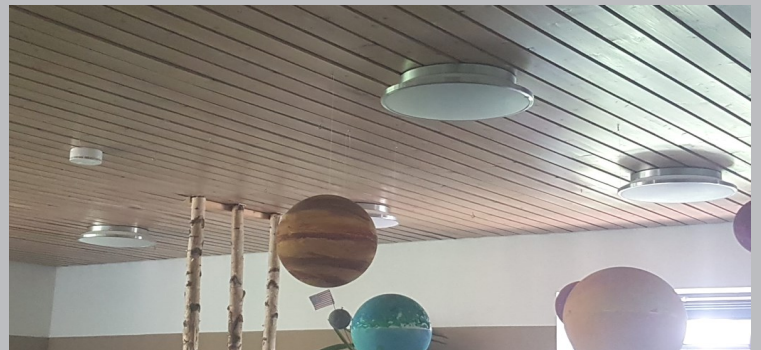
Neu : Bajonett -  
Kunststoffversion mit  
Glasversion kompatibel





# Duria® LED Deckenleuchte

## „DIANA POLY-RING“



Anwendungsbereiche: Kita-Räume, Schul-Räume, Flure, Treppenhäuser, Alten- Pflegeheime, Hotels,

**Diffusor :** Polyethylen schlagfest mit Bajonett-Drehverschluss opalweiß durchgefärbt, matte Oberfläche

**Unterteil:** Aluminium, gebürstet oder Stahl weiß pulverbeschichtet

**LED Technik:** Rundplatine, Konstantstr.versorgung, wahlweise dimmbar (DALI, DALI Funk, WIFI ZIGBEE, TRIAC,

**Notlicht:** optional Zentral -o. Einzelbatterie

**Leistung :** flexibel von 25-50 W einstellbar über Dip-Schalter

**Lichtstrom** von 2400– 5200 lm

**Lebensdauer:** ca. 100.000 Std

**Garantie 7 Jahre EEK: B-C Ø460 mm H 100mm**

**Bestellnummer: DL73071.R.33.3\***

\* Beispiel: 33Watt, 3000K

Neu: Bajonett-  
Kunststoffversion mit  
hochwertiger Aluminium-  
Armatur





# Duria® LED Pendelleuchten

„LUNA POLY CRYSTAL / SMOKE“

„ELLY POLY CRYSTAL / SMOKE“



LUNA POLY ACRYL Clear oder Smoke E27



LUNEA POLY Acryl smoke E27



LUNA POY Acryl Clear DZ



ELLY POLY Acryl smoke E27



ELLY POLY Acryl Clear DZ

Anwendungsbereiche: Restaurants, Hotels, Bars,

**Material:** Acrylglas kristall oder smoke, (alternativ Glas mundgeblasen)

**Aufhängung:** Kabel oder Rohr, Stahl weiß pulverbeschichtet, (opt. andere Farben) Chrom, Nickel matt

**Abmessungen/ Ø:** 300mm, 350mm, 400mm, 450mm, 500mm

**LED System:** (mit Diffusor-Zylinder) Konstantstrom SMD-LED Platinsystem, voll integriert 50.000 Std. min.

**E-27 Version:** hochwertige Chrom- oder Messingfassung für E-27 LED Filamentlampen

**Montageart:** Decke

**Leistung:** 10 W– 42 W je nach Größe und Version

**Lichtverteilung:** 360°

**Farbwiedergabe:** RA<80,-RA 90

**Farbtemperatur:** Standard 3000K, 4000K (E27 2700K)

**Dimmung/ Steuerung LED System :** TRIAC, DALI, Funk\*, WLAN,

**Bestellnummer:** auf Anfrage je nach Leuchten Typ/ Name

\* nur für LEDFest- Installation oder Spezialleuchtmittel

Neu: Kunststoffversion 1:1 mit Glasversion kompatibel, 2. Version unten offene Kugel für mehr Licht nach unten





# Duria® LED Pendelleuchten

## Pendelleuchte „GOCCIA SMOKE“



Anwendungsbereiche: Restaurants, Hotels, Bars,

**Material:** Kristallglas mundgeblasen, klar oder Topas

**Aufhängung:** Kabel transparent, hochwertige Metallfassung Chrom- oder Messing

**Abmessungen:** D 155, H 333 mm

**LED System:** E 14 LED Filament

**Leuchten-Lichtstrom:** Je nach Leuchtmittel

**Montageart:** Decke

**Lichtverteilung:** 360°

**Dimmbar:** über TRIAC

**Bestellnummer:** PL13050.E14F

**Neu: Hochwertiges trendiges Glas, rauchfarbig durchgefärbt mundgeblasen, einzeln oder in Gruppen aufzuhängen**



# Duria® LED Pendelleuchten

## Zylinderleuchte „DURIO CROSS-D“



Anwendungsbereiche: Kirchen, historische Gebäude, Festräume



DURIO Cross-Down

**Material:** *Kristallglas mundgeblasen, teilsatiniert*  
**Abmessungen/ Ø:** 180mm, 200mm, 250mm **H (Glas):** 300mm, 500mm, 800mm  
**Innenzylinder** D100-160mm Acrylglas Opal  
**LED System:** *Konstantstrom SMD-LED Platinensystem, voll integriert,*  
**Leuchten-Lichtstrom:** 2500lm  
**Leistung:** 24-36 W  
**Integriertes Downlight:** 15W/ 900lm *separat schaltbar und dimmbar*  
**Montageart:** *Pendel,*  
**Lichtverteilung:** *direkt und indirekt, 360 °*  
**Farbwiedergabe:** RA<80,-RA 90  
**Farbtemperatur:** *Standard 3000K, 4000K*  
**Dimmung/Steuerung :** *TRIAC, DALI, Funk\*, WLAN*  
**EEK:** C-D

**Bestellnummer**  
**ZL13019.24.3/15.3**

### Neu: Integriertes Downlight







DURIA  
CRYSTAL

# Duria® LED Wandleuchten

## Wandfluter „JAKO“



Anwendungsbereiche: Museen, historische Gebäude, moderne Flure



**Material:** Stahlblech weiß pulverlackiert, optional andere Farben, Up- und Downlight-Funktion, Abdeckung Sicherheitsglas satiniert

**Abmessungen:** L370, H 190, T 120

**LED System:** Konstantstrom SMD-LED Platinensystem, Notlichtfunktion, Up & Down separat schaltbar

**Leuchten-Lichtstrom:** 2500– 7000 lm (variabel)

**Leistung:** 20 - 40W (variabel)

**Farbwiedergabe:** RA<80,-RA 90

**Farbtemperatur:** Standard 3000k, 4000k

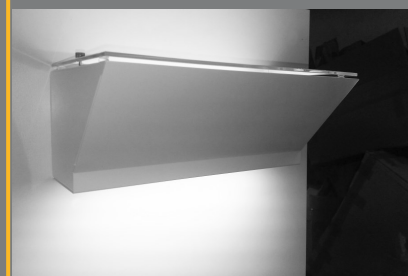
**Dimmung:** TRIAC, DALI, Funk,

**Notlicht:** Downlight als separates Notlicht schaltbar

EEK: C-D

**Bestellnummer WL13080.40.3 (40W 3000K)**

**Neu : Up- und Downlight  
getrennt schaltbar, notlichtgeeignet**





# Duria® LED Wandleuchte

## Eckleuchte „AXIS CORNER“



Neue Duria Wandleuchte AXIS CORNER für besondere Anwendungen als Ecklösung. Die Leuchte dient entweder als vollwertige Raumbelichtung oder Effektbeleuchtung. Die Länge ist flexibel genauso wie der Lichtstrom. Die Ausstattung ist wie bei allen Duria Leuchten sehr variabel, über dimmbar, Notstrom bis zu Sensortechnik oder WLAN sind kaum Grenzen gesetzt.

Anwendungsbereiche: Restaurants, Hotels, Bars, Treppenhäuser

**Material:** Stahlblech weiß pulverlackiert, optional andere Farben, Abdeckung Opalgals oder Acrylglas satiniert

**Abmessungen:** L320, 600, 900 mm, B 150 mm, H 80mm

**LED System:** Konstantstrom SMD-LED Platinensystem, Notlichtfunktion, Up & Down separat schaltbar

**Leuchten-Lichtstrom:** 1000 – 4000 lm (variabel)

**Montageart:** Wand

**Leistung:** 8 - 30 W (variabel)

**Farbwiedergabe:** RA<80,-RA 90

**Farbtemperatur:** Standard 3000k, 4000k

**Dimmung:** TRIAC, DALI, Funk,

Notlicht

EEK: C-D

**Bestellnummer WL13081.10.3 (10W 3000K)**

**Neu: Platzsparende  
Eckvariante der Duria Wand-  
leuchte AXIS in Glas oder  
Kunststoff. Länge und Licht-  
leistung variabel, Oberflächen  
variabel**



# LEDs make the future

DURIA CRYSTAL GmbH  
Stahlbaustraße 7-B  
D-44577 Castrop-Rauxel

Tel.: +49 2305 698 77 42

Fax: +49 2305 546535

E-Mail: [info@duria-crystal.de](mailto:info@duria-crystal.de)

Internet: [www.duria-crystal.de](http://www.duria-crystal.de)