

# KOLONA

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



## TECHNISCHE SPEZIFIKATION

### ELEKTRISCHE PARAMETER

Lichtquelle	» LED
Speisespannung	» AC 220–240 V / 50–60 Hz
Anschlussart	» Klemmenkasten IP65
Vorschaltgerät	» Elektronisches Vorschaltgerät

### LICHTPARAMETER

Optik	» symmetrisch (YS), asymmetrisch (YA)
Lichtverteilung	» Direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 80
Farbtemperatur	2 200 K » 2 700 K
Lebensdauer	» > 100 000 Std. (L90B10)

### KONSTRUKTION

Gehäuse	» Aluminiumdruckguss
Farbe	» RAL 7015
Oberfläche	» Matt
Optikabdeckung	» PC

### SICHERHEIT

Schutzklasse	» I
Maximale Betriebstemperatur	» -25 / +40 °C
Optikschutzart	» IP 65
Schlagfestigkeit	» IK09

### LEUCHTENMONTAGE

Montageart	» Bodeninstallation
------------	---------------------

## BESCHREIBUNG

Die Kolona-Säule ist die ideale Lösung für die Orientierungsbeleuchtung von Außenbereichen wie Gärten, Gehwegen oder Zufahrten. Dank ihres eleganten Designs und ihrer hochwertigen Verarbeitung bietet sie nicht nur eine praktische Funktion, sondern auch ein ästhetisches Element in jeder Umgebung.

## ANWENDUNGSBEREICH

- Gärten
- Parkanlagen
- Parkplätze
- Fußwege



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

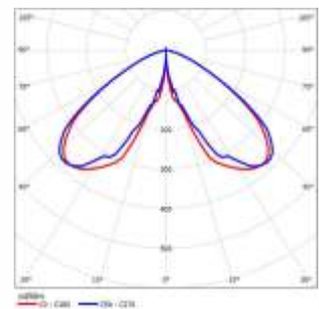
A++	} LED
A+	
A	
C	
D	

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

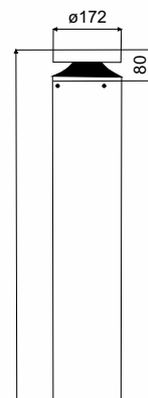
## LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

KOLONA



## MASSSKIZZE

KOLONA





## LEGENDE