

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.

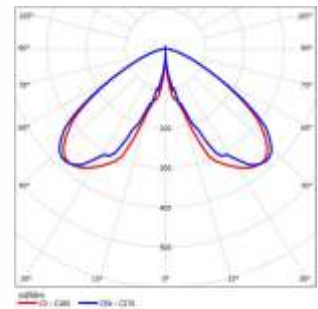
A++	}	LED
A+		
A		
C		
D		

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012

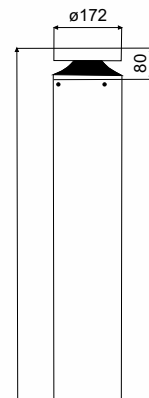
LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

KOLONA



MASSSKIZZE

KOLONA



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT KOLONA

LEUCHTENTYPEN	LEISTUNG (W)		LICHTSTROM DER LEUCHTE (lm)		LICHT-AUSBEUTE (lm/W)	LEBENSDAUER (Std.)	MASSE
	Farbtemperatur (K)		min	max			
Katalogbezeichnung	2200K (Ra 80)	2700K (Ra 80)	min	max	Bis zu	L90B10	kg*
KOLONA YA/YS 1k2	11,9	8,5	366	433	50,9	> 100 000	7.0
KOLONA YA/YS 1k6	14	12	484	577	48,1	> 100 000	7.0
KOLONA YA/YS 2k0	18,5	15	609	722	48,1	> 100 000	7.0
KOLONA YA/YS 2k3	22	17,5	701	830	47,4	> 100 000	7.0

* Das Gewicht kann je nach Leuchtenvariante variieren.

LEGENDE

KOLONA YS 2k0 827			
		Leuchtenname und -Größe	
		Leuchtengeneration	
		YS	symmetrisch
		YA	asymmetrisch
		Leistungsvariante (Quelle)	
		Ra 80 / 2 700 K	

LEGENDE