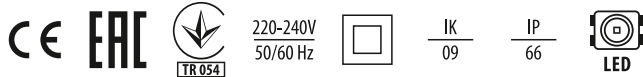


# AVENIDA BOLLARD LED






Parkleuchte in moderner Form für LED-Lichtquellen.

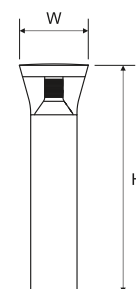
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	<p><b>Montage:</b> auf das Substrat  <b>Gehäuse:</b> Aluminiumdruckguß beschichtet, korrosionsbeständig  <b>Windangriffsfläche:</b> 0,0531 m<sup>2</sup>; 0,1039 m<sup>2</sup>  <b>Farbe:</b> grafit, grau  <b>Abdeckung:</b> Polycarbonat  <b>Netzteilwirksamkeit:</b> &gt;85%  <b>Strom:</b> 220-240V 50/60Hz  <b>Lichtquelle:</b> inkl.  <b>Ausrüstung:</b> ED, DALI  <b>Elektrischer Anschluss:</b> max 2x1,5 mm<sup>2</sup> Kabelführung, max 2x2x1,5 mm<sup>2</sup> Kabelführung  <b>Lichtverteilung:</b> Rundstrahl  <b>Beleuchtungsart:</b> direkt  <b>ULOR / DLOR:</b> 10/90</p>
<b>ELEKTRISCHE PARAMETER</b>	
<b>OPTISCHE PARAMETER</b>	
<b>ALLGEMEINE DATEN</b>	<p><b>Zusatzinformationen:</b> Hermetischer Anschluss als Standard für die ED-Version verfügbar, für die DALI-Version auf Anfrage  <b>Garantie:</b> 5 Jahre  <b>Einsatzbereich:</b> Avenues, Park, Wohnsiedlung, öffentliche Grünfläche, Spielplätze, Promenade, Gehwege</p>



Artikelnummer	Ausrüstung	Leistung Leuchte [W]	Lichtstrom - Leuchte [lm]	Wirksamkeit [lm/W]	Farbtemperatur [K]	CRI/Ra	Umgebungstemperatur [°C]	LED-Lebensdauer [h]
<b>Art: Höhe 500</b>								
LU16001X.5L012.11	ED	7,5	630	84	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L012.11	DALI	7,5	630	84	3000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
LU16001X.5L022.11	ED	7,5	660	88	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L022.11	DALI	7,5	660	88	4000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
LU16001X.5L032.11	ED	10	865	86	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L032.11	DALI	10	865	86	3000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
LU16001X.5L042.11	ED	10	910	91	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L042.11	DALI	10	910	91	4000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
LU16001X.5L052.11	ED	13,5	1200	89	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L052.11	DALI	13,5	1200	89	3000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
LU16001X.5L062.11	ED	13,5	1260	93	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L062.11	DALI	13,5	1260	93	4000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
<b>Art: Höhe 1000</b>								
LU16001X.5L012.21	ED	7,5	630	84	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L012.21	DALI	7,5	630	84	3000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
LU16001X.5L022.21	ED	7,5	660	88	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L022.21	DALI	7,5	660	88	4000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
LU16001X.5L032.21	ED	10	865	86	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L032.21	DALI	10	865	86	3000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
LU16001X.5L042.21	ED	10	910	91	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L042.21	DALI	10	910	91	4000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
LU16001X.5L052.21	ED	13,5	1200	89	3000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L052.21	DALI	13,5	1200	89	3000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000
LU16001X.5L062.21	ED	13,5	1260	93	4000	>70	-40 ... +50	(L80B10) 96 000
LU16001X.3L062.21	DALI	13,5	1260	93	4000	>70	-40 ... +50	(L90B10) 100 000

LU16001  .5L012.11  
 Farbe  
 2  grau  
 5  grafit

Artikelnummer	Abmessungen [mm] W H	Anzahl pro Palette	Menge in Paket	Nettogewicht [kg]
<b>Art: Höhe 500</b>				
LU16001X.5L012.11	150 500	64	1	5,3
LU16001X.3L012.11	150 500	32	1	5,3
LU16001X.5L022.11	150 500	64	1	5,3
LU16001X.3L022.11	150 500	32	1	5,3
LU16001X.5L032.11	150 500	64	1	5,3
LU16001X.3L032.11	150 500	32	1	5,3
LU16001X.5L042.11	150 500	64	1	5,3
LU16001X.3L042.11	150 500	32	1	5,3
LU16001X.5L052.11	150 500	64	1	5,3
LU16001X.3L052.11	150 500	32	1	5,3
LU16001X.5L062.11	150 500	64	1	5,3
LU16001X.3L062.11	150 500	32	1	5,3
<b>Art: Höhe 1000</b>				
LU16001X.5L012.21	150 1000	32	1	9,7
LU16001X.3L012.21	150 1000	64	1	9,7
LU16001X.5L022.21	150 1000	32	1	9,7
LU16001X.3L022.21	150 1000	64	1	9,7
LU16001X.5L032.21	150 1000	32	1	9,7
LU16001X.3L032.21	150 1000	64	1	9,7
LU16001X.5L042.21	150 1000	32	1	9,7
LU16001X.3L042.21	150 1000	64	1	9,7
LU16001X.5L052.21	150 1000	32	1	9,7
LU16001X.3L052.21	150 1000	64	1	9,7
LU16001X.5L062.21	150 1000	32	1	9,7
LU16001X.3L062.21	150 1000	64	1	9,7



## MEHR BILDER



## ZUBEHÖR

---



LU150240.01093 Hinterfüllter Anker



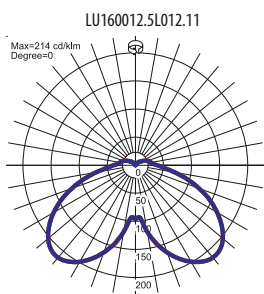
LU150240.01109 Betonanker



LU150240.01092 Drop-In-Anker

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN

---



## BELEUCHTUNGSART

---

LU160012.5L012.11



# LEaD LiGHT

Experts in LED

**LEaD LIGHT GmbH**

Bahnstrasse 13  
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0  
Fax: +49 2832/975208-88

Web: [www.LEaD-LIGHT.de](http://www.LEaD-LIGHT.de)  
Mail: [info@LEaD-LIGHT.de](mailto:info@LEaD-LIGHT.de)