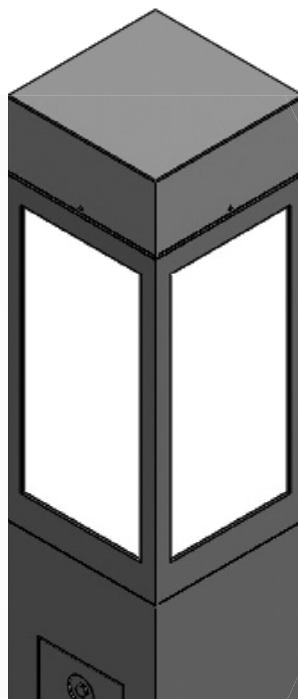
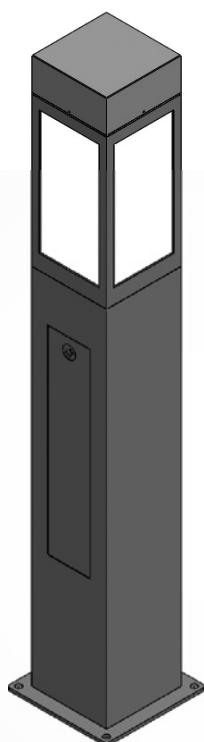
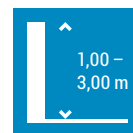


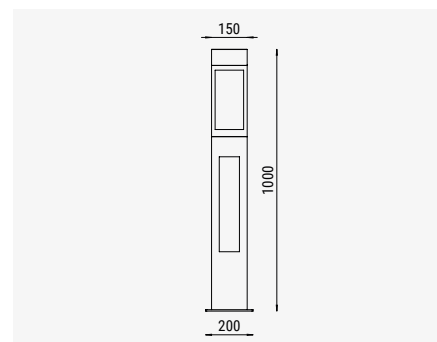
RÜGEN TO LED

Dekorative LED-Pollerleuchte



Leuchte in verschiedenen Höhen lieferbar

Der quadratische LED-Poller Rügen wird komplett aus Edelstahl gefertigt. Die Seitenlänge beträgt 150 mm. Durch die Möglichkeit, unterschiedlichste Bauhöhen zu generieren, wird der Poller zu einem vielseitigen Produkt zur Wege- und Platzbeleuchtung. Die Art der Lichtverteilung ist abhängig von der Anzahl der Lichtfenster, welche der Kunde frei bestimmen kann. Die opale Abdeckung sorgt für eine angenehm weiche und homogene Lichtstromabgabe. Der Poller wird mit einer gelaserten Revisionstür ausgeliefert.



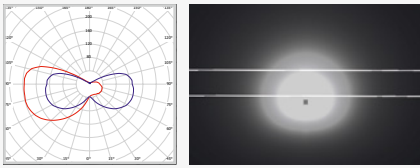
Bemaßung

Technische Merkmale

Kennzeichen	VDE 0711, CE	Farbe	Pulverbeschichtung, RAL- / DB-Farbtone nach Wahl
Leuchtenkopf	Edelstahl (V2A)	LED-Lichtstromverlauf	L70B10 bei 50.000 h
Abdeckung	PMMA, klar	LED-Nutzlebensdauer	> 50.000 h
Schutzart	IP 54 (staubgeschützt, Spritzwasserschutz)	Überspannungsschutz	4 kV oder 10 kV
Schutzklasse	SK I (SK II auf Anfrage)	Regelungen	Soft-Start-Funktion
Maße (L x B x H)	150 x 150 x 1.000 mm / 2.000 mm / 3.000 mm	Lichttechnik	opale Abdeckung
Montageart	über integrierte Flanschplatte	Lichtlenkung	Direkt
Montagemöglichkeit	zum Aufschrauben auf Betonfundament (bauseitig) oder auf Erdstück (exkl.)	Steuerung	Ein / Aus

Lichttechnische Daten

Asymmetrisch (AS)



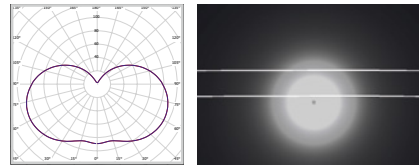
- Asymmetrisch strahlende Lichtverteilung, dem Verkehrsweg folgend, mit reduzierter Abgabe in den hinteren Verkehrsraum

DIN EN 13201 Einstufung S



- Wohngebiete und verkehrsberuhigte Straßen
- Gehwege und Radwege
- Wege in Park- und Grünanlagen

Rotationssymmetrisch (RS)



- 360° rundum rotationssymmetrische Lichtverteilung, mit ausgewogenem Verhältnis von Breite und Tiefe

DIN EN 13201 Einstufung S



- Parkplätze und Platzbeleuchtung
- Fußgängerzonen und Passagen
- Schulen und Hotelanlagen
- Treppen und Zugänge

Leistung

Lichtverteilungen	LED-Leistung	LED-Lichtstrom @		Vergleich / Ersatz
		3000 K	4000 K	
Asymmetrisch (AS) 	2 x 6 W	1960 lm	2010 lm	HME (HQL) 50 W HIE (CDM) 35 W
	2 x 13 W	3920 lm	4020 lm	HME (HQL) 125 W HSE (NAV) 70 W HIE (CDM) 70 W
Rotationssymmetrisch (RS) 	4 x 3 W	1740 lm	1800 lm	HME (HQL) 50 W HIE (CDM) 35 W
	4 x 6 W	3480 lm	3600 lm	HME (HQL) 125 W HSE (NAV) 70 W HIE (CDM) 70 W

Leistungsreduzierungen

LR-ST = zentral über Steuerleitung (2-stufig, auf 50 %)

LR-LS = automatisch über integrierten Timer (2-stufig, auf 50 % von 22:00 – 05:00 Uhr)

LR-LM = Lichtmanagement zur Planung, Steuerung und Kontrolle der gesamten Beleuchtungsinfrastruktur (über PowerLine oder Funk)

LP. LED-TIPP

Die quadratische Pollerleuchte Rügen TO eignet sich hervorragend zur Platz- und Wegebeleuchtung. Sie haben bei dem Modell die Möglichkeit die Anzahl der Lichtaustrittsfenster festzulegen. Sie haben die Wahl zwischen einem bis maximal vier Fenstern.

Zubehör

➤ Erdstück