

Product data sheet

DIETER II/R U LED (ASYMMETRICAL)

9.894.9033.054-44

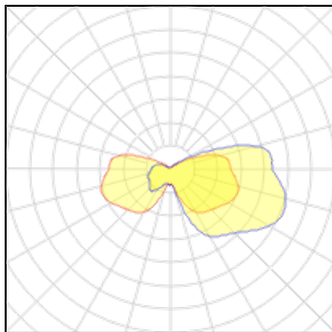
LEIPZIGER LEUCHTEN



IP
65

empf. Masthöhe: 3,00m – 5,00m Beleuchtungsaufgabe: niedriger und mittlerer Lichtbedarf Leuchtmittel: inkl. 1 blendfreiem U LED Modul
Einschaltstrom: Gen 4 und Gen 4.1: nur 0,03A Überspannungsschutz: Gen 4 und Gen 4.1: 2x 20kV Farbtemperatur: 3.000K warmweiß oder 4.000K neutralweiß LED Betriebsgerät: inkl. elektronischer Treiber bis 100.000 Stunden; hocheffizient mit einem Wirkungsgrad von 94 %, mit Smartstartfunktion und Konstantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzlebensdauer Lebensdauer der LED: Gen 4 und Gen 4.1: bis 60.000 Stunden/ L100/ B0,25 mit CLO bzw. 110.000 Stunden/ L80/ B0,5 ohne CLO für minimale Wartungskosten aufgrund exzellentem Wärmemanagements Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Dimmung; Leistungsreduzierung; nachträgliche externe Änderung der Dimmeinstellungen optisches System: Lamellenreflektor mit innenliegendem satiniertem Blendschutz für vertikale U LED Module mit gerichteten LEDs für weite Lichtpunktabstände Lichtverteilung: symmetrisch, asymmetrisch bzw. asymmetrisch mit hausseitiger Abschirmung Leuchtenkopf: großes Dach aus Aluminium mit weißer Spezialbeschichtung an der Unterseite; Traggestell und Rahmen aus Edelstahl, pulverbeschichtet Farbe: RAL oder DB Abdeckung: PMMA RESIST, klar, schlagzäh Anschluss: komplett verdrahtet; mit freien Leitungsenden Montage: für Mastzopf \varnothing 76mm Zubehör: Mast, Mastzubehör– separat zu bestellen Anwendungsbereiche: Anlieger- und Sammelstraßen, Parkplätze, Schulen, Hotels, Firmengelände, Gehwege, Plätze, Parks

Light output 1 (integrated)



Lamp type	LED	CCT	3000 K
Nominal lamp power	17 W	CRI	80
Total flux	2278 lm	LOR	100%
Luminous efficacy	134 lm/W	ULOR	29%
		Total power	17 W

Mounting mode

Pole top mounted

Shape and measurements

Height: 21.65 in

Diameter: 6.69 in

Weight: 20.3 kg

Adjustability

Height adjustable

Electric

System power: 17 W

Protection

IP: 65