

Der Grashalm

C € | ⊕ | □ | EN 60598-2-3 | IP 65 | 220V – 240V / 50Hz – 60Hz

LILLI P I LLM-DA LED



Gesamthöhe: 1,00m

Beleuchtungsaufgabe: niedriger Lichtbedarf

Leuchtmittel: inkl. 1 blendfreies, leicht auswechselbares LLM-

DA LED Modul

Farbtemperatur: 3.000K warmweiß oder 4.000K neutralweiß

Überspannungsschutz: 10 kV

LED Betriebsgerät: inkl. 4DIM-Treiber bis 100.000 Stunden; mit Kon-

stantlichtstromfunktion (CLO) über die gesamte Nutzlebensdauer; AC/DC-fähig für den Betrieb an

Zentralbatterieanlagen

Lebensdauer der LED: bis 100.000 Stunden/ L100 für minimale Wartungs-

kosten aufgrund exzellentem Wärmemanage-

ments

Lichtsteuerung: gegen Mehrpreis: Dimmung

optisches System: diffus

Lichtverteilung: asymmetrisch freistrahlend

Leuchtenkörper: zylindrisches Standrohr aus feuerverzinktem

Stahl, pulverbeschichtet; mit 2 Türen für Treiber

und Kabelübergangskasten

Farbe: RAL oder DB

Abdeckung: in Tropfenform aus PMMA RESIST, opal, schlagzäh Anschluss: komplett verdrahtet, inkl. Kük: mit freien Lei-

komplett verdrahtet, inkl. Kük: mit freien Leitungsenden bis zum Kük für max. 2 Kabel bis

5x10mm²/ 3 Kabel bis 5x6mm²;

Montage: mit Flanschplatte zum Aufschrauben auf bauseiti-

gem Betonfundament oder auf zusätzlichem Ein-

grabstück

Zubehör: Eingrabstück inkl. Schrauben und Zierring – se-

parat zu bestellen

Anwendungsbereiche: Gestaltungselement im Einklang mit der Natur für

Parkanlagen, Boulevards, Schulen, Altenheime, Hotels, Resorts, Firmengelände, Gehwege, Plätze

Bestückung kg Bestellnummer

LLM-DA LED 9W/1.100Im/3.000K 20,0 9.956.0139.03-2 LLM-DA LED 8W/1.100Im/4.000K 20,0 9.956.0139.04-2

Zubehör:

Eingrabstück - Stahl, feuerverzinkt, inkl. Schrauben

G240/500 7,1 9.900.0012.00

Zierring - Edelstahl, pulverbeschichtet

Dimmlevel u. -zeiten nach Kundenvorgabe

Leistungsreduzierung ohne Steuerphase,

0.4

9.900.0008.70

9.956.xxxx.xx-2-93

Schutzklasse II gegen Mehrpreis (Buchstabe "S" am Ende der Bestellnummer ergänzen)

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. 01.2020

