

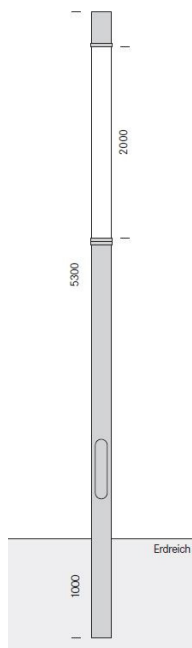
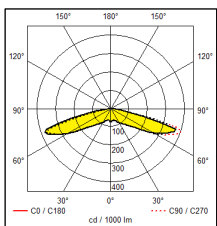
PSH-30834..

LED-Altus-Boulevard-Lichtstele



Einsatzbereiche

Beleuchtung von öffentlichen und privaten Parkplätzen, repräsentativen Anlagen, verkehrsberuhigten Zonen, Promenaden.



Type	Systemleistung	Leuchtenlichtstrom	Farbtemp.	Bestellnummer	kg	H (mm)
PSH-30834.../LED39W/5300/SK2/DB703	39 W	3000 lm	4000 K	-	14,0	5300

Leuchtengehäuse

- Mastrohr aus stranggepresstem Aluminium, Ø 202 mm
- Masttür mit Halbmond-Verschluss
- Leuchtdach aus korrosionsbeständigem Aluminium
- Leuchtenkopf abnehmbar
- Alterungs- und temperaturbeständige Silikondichtung

Abdeckung

- Aus PMMA (Acryl), diffus satiniert oder klar, schlagzäh.

Reflektor

- Rotationssymmetrische Lichtstärkeverteilung
- Computeroptimierter Reflektor aus Reinstaluminium, chemisch geätzt und eloxiert.

Leuchtenhöhe

- Höhe der Leuchte über Erdboden standardmäßig 5300 mm
- Mastrohrlänge 3000 mm
- Länge des Leuchtenkopfes ca. 2000 mm, je nach Ausführung

Leuchtenfuß

- Erdstück 800-1000mm
- Flanschplatte auf Anfrage

Elektrische Ausrüstung

- LED-Modul 39W, 700mA,
- Lebensdauer 50000 Std. (L80/B10)
- Geräteträger ausgerüstet mit elektrischen Bauteilen wie Konstantstromtreiber mit Thermoschutz, Leistungsreduzierung und Überspannungsschutz
- Temperaturbeständige Verdrahtung

Lackierung

- Witterungsbeständig pulverbeschichtet, DB703, dunkelgrau eisenglimmer
- Auf Wunsch mit Beschichtung Anti-Poster oder Anti-Graffiti

