



Einsatzbereich

Außenleuchte für Anlieger-, Sammel- und Verkehrsstraßen, Plätze und Fußgängerbereiche.



Technische Daten

Artikelnummer	L 60085-LED
Energieeffizienzklasse	A++, A+, A
Gehäusefarbe	ähnlich DB 703
Nennspannung	220..240V, AC, 50/60Hz
Stoßspannungsfestigkeit	10kV (L/N/Ls - EQUI)
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	I oder II
Temperaturbereich	-20°C - +50°C
Farbtemperatur CCT	1750K/3000K/4000K
Farbwiedergabeindex (CRI)	Ra>70
LED Leistung (Watt)	13-34
Leuchten-Leistung (Watt)	17-41
Leuchten-Lichtstrom (lm)	2200-4900
Leuchten-Lichtausbeute (lm)	120
Abmessung (mm)	Ø 560 x 410
Schlagfestigkeit	IK08
Mastanschluss (mm)	Zapfen 30 mm
Gewicht (kg)	5.5
Alle Leuchten sind auch in größeren Wattagen erhältlich.	

Eigenschaften

- asymmetrische Lichtverteilung für Anlieger- und Wohnstraßen, sowie für Fußgängerbereiche.
- symmetrische Lichtverteilung für Plätze und Fußgängerzonen.
- Geringe Blendung durch eine große Optikfläche.

Entwickelt für normgerechte Ausleuchtung von Straßen, Wegen und Plätzen gemäß EN 13201.

Ausstattung

Das Leuchtengehäuse ist aus Aluminium, das Oberteil aus Aluminium-Guss und das Glas aus schlagfestem Polycarbonat.

Optional ist eine einstufige, mehrstufige oder autarke Leistungsreduzierung möglich.

LED-Ausstattung

High Power LED bis zu 162 lm pro Watt.

High Power LED!