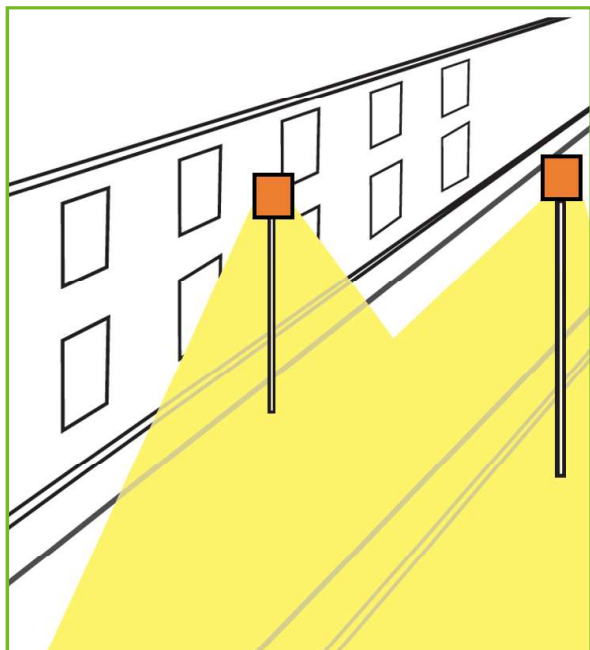




LED-Altstadtleuchte eckig mit LED- Einsatz Metis



Kategorie Parkanlagen -, Altstadt -, Gassen -, Platzleuchten

Abmessung 530 x 530 x 650 mm

Lichtfarbe 3.000, 4.000K, 5.000k (oder nach Anforderung)

Gewicht 6,3 kg

Leistung 22 - 30 W

Lichtverteilung symmetrisch / optional asymmetrisch

BöSha-Altstadtleuchten eignen sich dank nostalgischer Formgebung hervorragend zur effizienten Beleuchtung von historischen Altstadtbereichen. Durch die Kombination modernster LED- und Reflektortechnik sowie zusätzlichen Steuerungsmöglichkeiten erzielen sie eine bislang nicht erreichbare Wirtschaftlichkeit.

Diese Leuchte setzt ihre Akzente vorzugsweise in historischen Altstädten und Gassen, gestaltet Plätze und Parkanlagen und überzeugt durch angenehmes, blendfreies Licht. Verschiedene Dachvarianten lassen gestalterischen Spielraum.

Der LED-Leuchteinsatz Metis weist eine angenehme, breit-strahlende Lichtcharakteristik auf. Mittels einer segmentweisen Bestückung können Teilbereiche, in denen weniger Licht erwünscht ist (z.B. vor Hauswänden), abgeschattet werden.

Weiteres Zubehör unter Zubehörliste in Kapitel 4 und begriffliche Erläuterungen unter Referenzen in Kapitel 6



LED-Altstadtleuchte eckig mit LED- Einsatz Metis Modell 412



Technische Daten

Bemessungsspannung	230 Volt AC 50/60 Hz
Bemessungsstrom	0,13 A
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor Netzteil	cos ϕ = 0,96 bei nominaler Last
Sicherheitskleinspannung (SELV)	< 40 V DC
Gehäuseschutzart	IP 54
Farbtemperatur	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
Gehäuse	Aluminium (RAL: DB703 oder auf Anfrage)
Umgebungstemperatur – Lebensdauer	von - 40 °C bis + 40 °C für > 100.000 Std.
Empfohlene Lichtpunkthöhe	3,0 - 5,0 m
Abmessung (LxBxH)	530 x 530 x 650 mm
Gewicht	6,3 kg
Leistung	22 - 30 W
Effektiver Lumenoutput	1.901 - 2.592 lm

Optional

DALI-Schnittstelle

Schutzklasse III