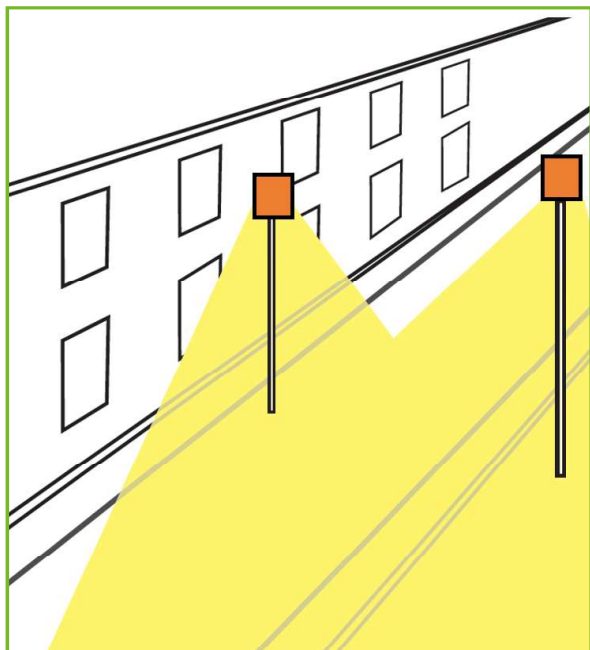


## LED-Rundlaterne mit Oberlicht und Schirmdach



<b>Kategorie</b>	Platz -, Innenstadt- , Anliegerstraßenleuchte
<b>Abmessung</b>	500 H x Ø 630 mm
<b>Lichtfarbe</b>	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
<b>Gewicht</b>	8,0 kg
<b>Leistung</b>	22 - 42 W
<b>Lichtverteilung</b>	symmetrisch / optional asymmetrisch

BöSha-Rundlaternen interpretieren die klassische Form der Rundlaterne auf neue, zeitgemäße Art. So ist eine leichte, transparente Leuchte ohne Außenstreben entstanden, die zeitloses Design mit modernster LED-Technologie vereint. Sie überzeugt nicht nur mit der unübertroffenen Energieeffizienz der LED-Technik, einer bedarfsgerechten Lichtverteilung und Steuerung, sondern auch mit Robustheit und Langlebigkeit.

Verschiedene Dachformen, angenehme Lichtfarben, die Möglichkeiten von Dimmung und Nachtabsenkung sowie einer segmentweisen Bestückung zur Teilabschattung von Hausfassaden, gewährleisten eine hohe Akzeptanz. Optional sorgt ein Oberlicht für weitere dekorative Aspekte.

Die sachliche und zurückhaltende Form integriert sich überall, prägt ein attraktives Stadtbild und wertet Plätze und Parkanlagen, repräsentative City-Bereiche, Anlieger- und Sammelstraßen auf. Sie eignen sich darüber hinaus für Außenanlagen von Verwaltungen, Kliniken und Schulen.

# LED-Rundlaterne mit Oberlicht und Schirmdach

## Modell 603



### Technische Daten

Bemessungsspannung	230 Volt AC 50 Hz
Bemessungsstrom	0,18 A
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor Netzteil	cos $\phi$ = 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 (Hx $\emptyset$ )	500 x $\emptyset$ 630 mm
Gewicht	8,0 kg
Leistung	22 - 42 W
Effektiver Lumenoutput	1.901 - 3.629 lm

### Optional

DALI-Schnittstelle

Schutzklasse III