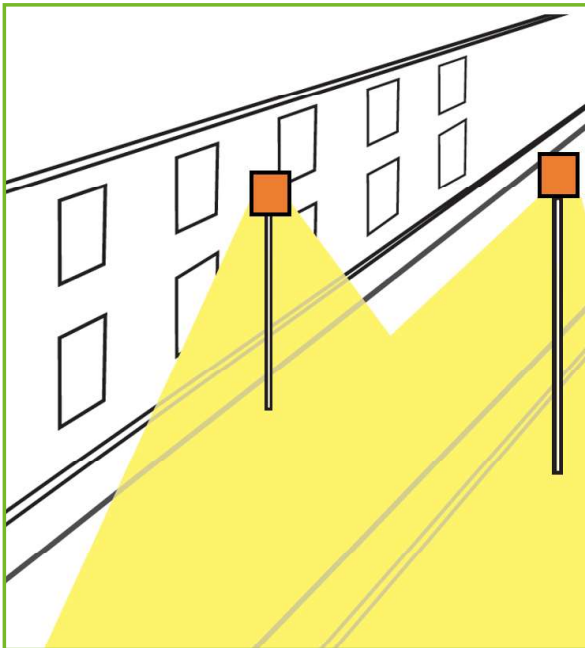


## LED- Zylinderleuchte mit Oberlicht und Scheibendach



<b>Kategorie</b>	Parkanlagen -, Wohngebiet -, Platzleuchten
<b>Abmessung</b>	580 H x Ø 630 mm
<b>Lichtfarbe</b>	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
<b>Gewicht</b>	9,2 kg
<b>Leistung</b>	22 - 42 W
<b>Lichtverteilung</b>	symmetrisch / optional asymmetrisch

Die klassischen Zylinderleuchten zeigen eine einfache und gradlinige Formensprache. Durch ihr zeitloses Design fügen sie sich harmonisch in jedes Stadtbild ein – sowohl in moderne Innenstädte, als auch in historische Altstädte und Wohngebiete. Sie eignen sich bevorzugt für die Ausleuchtung von Anlieger- und Sammelstraßen, verkehrsberuhigten Bereichen, Plätzen, Wegen, City-Passagen, Wohngebieten und Parkanlagen.

Mit verschiedenen Dachformen und Verstreubungen lässt sich nahezu jeder Wunsch erfüllen. Optional unterstreicht ein Oberlicht den dekorativen Charakter. Alle Typen bieten die Möglichkeit einer einseitigen Abschattung (asymmetrische Bestückung), um eventuell störendes Licht in Wohnbereichen zu reduzieren.

# LED-Zylinderleuchte mit Oberlicht und Scheibendach

Modell 803



## 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 $\emptyset$ )	580 x $\emptyset$ 630 mm
Gewicht	9,2 kg
Leistung	22 - 42 W
Effektiver Lumenoutput	1.901 - 3.629 lm

### Optional

DALI-Schnittstelle

Schutzklasse III