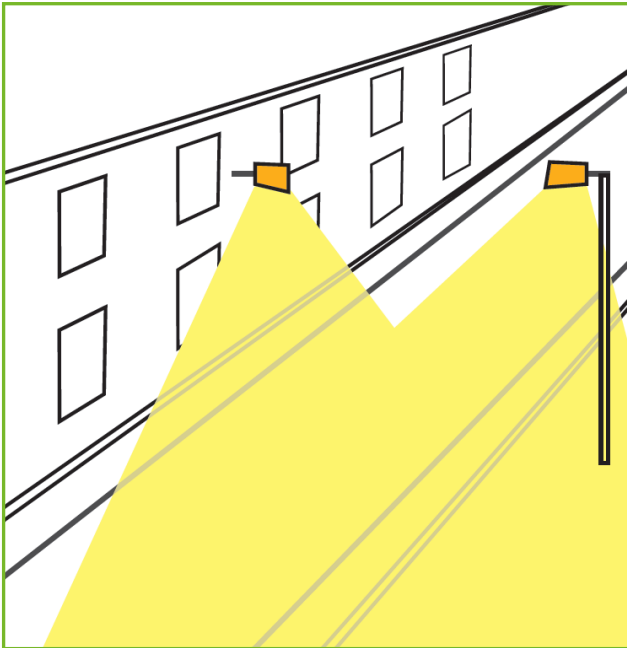


## LED-Leuchte Typ E klein



<b>Kategorie</b>	Straßen - und Parkplatzleuchten
<b>Abmessung</b>	385 x 298 x 110 mm
<b>Lichtfarbe</b>	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
<b>Gewicht</b>	7,5 kg
<b>Leistung</b>	22 - 30 W
<b>Lichtverteilung</b>	symmetrisch / asymmetrisch

Die Leuchtenfamilie der Baureihe E zeichnet sich durch ein zeitloses Design und einen Leuchtenkörper aus hochwertigem, robustem Aluminiumguss aus.

Die **LED-Leuchte Typ E klein** ist für Anwendungen konzipiert, bei denen mit geringen Wattagen eine bedarfsgerechte Ausleuchtung sichergestellt werden soll. Einsatzgebiete sind beispielsweise Rad- und Gehwege, kleinere Parkplätze, Anlieger- und Wohnstraßen.

Entscheidend für eine ausgewogene Beleuchtung ist die Qualität und Effizienz des Produktes. Mit einer optimierten Lichtstärkeverteilung verringert sich durch größere Lichtpunktabstände die Anzahl der benötigten Lichtpunkte.

Technische Änderungen vorbehalten



IP 65

MCOB-Technik

# LED-Leuchte Typ E klein

## Modell 391 - 394



- Modell 391: Aufsatz
- Modell 392: Ansatz
- Modell 394: Aufsatz kurz

### Technische Daten

Bemessungsspannung	230 Volt AC
Bemessungsstrom	0,13 A
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor Netzteil	cos $\phi$ = 0,96 bei nominaler Last
Sicherheitskleinspannung (SELV)	< 40 V DC
Gehäuseschutzart	IP 65
Farbtemperatur	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
Gehäuse	Aluminium (RAL: DB703 oder auf Anfrage)
Umgebungstemperatur – Lebensdauer	von - 40 °C bis + 45 °C für > 100.000 Std.
Empfohlene Lichtpunkthöhe	4,0 - 6,0 m
Abmessung (LxBxH)	385 x 298 x 110 mm
Gewicht	7,5 kg
Leistung	22 - 30 W
Effektiver Lumenoutput	2.376 - 3.240 lm

<b>Optional</b>
DALI-Schnittstelle
Schutzklasse III

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