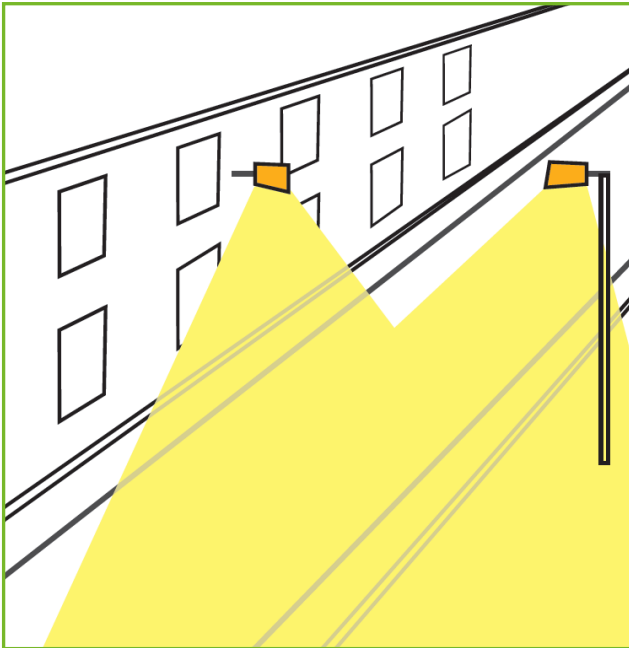


LED-Leuchte Typ E mittel



Kategorie	Straßen - und Parkplatzleuchten (Fußgängerüberwegleuchten)
Abmessung	506 x 298 x 110 mm
Lichtfarbe	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
Gewicht	9,2 kg
Leistung	42 - 100W
Lichtverteilung	symmetrisch / asymmetrisch

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

Die **LED-Leuchte Typ E mittel** eignet sich besonders für die DIN-gerechte Ausleuchtung von Durchgangsstraßen und Fußgängerüberwegen. Ihre breitstrahlende Optik erlaubt große Mastabstände. Mit einer niedrigen Wattage ist sie auch für Anliegerstraßen und Parkplätze erste Wahl.

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 mittel

Modell 361 - 364



- Modell 361: Aufsatz
- Modell 362: Ansatz
- Modell 364: Aufsatz kurz
- Modell 362-FÜ / 364-FÜ: Fußgängerüberwegleuchte

Technische Daten

Bemessungsspannung	230 Volt AC
Bemessungsstrom	0,43 A
Schutzklasse	II
Leistungsfaktor Netzteil	cos ϕ = 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	5,0 - 10,0 m
Abmessung (LxBxH)	506 x 298 x 110 mm
Gewicht	9,2 kg
Leistung	42 - 100 W
Effektiver Lumenoutput	4.536 - 10.800 lm

Optional
DALI-Schnittstelle
Schutzklasse III
Fußgängerüberwegleuchte 362/364-FÜ
Seilleuchte

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