

Technische Änderungen vorbehalten

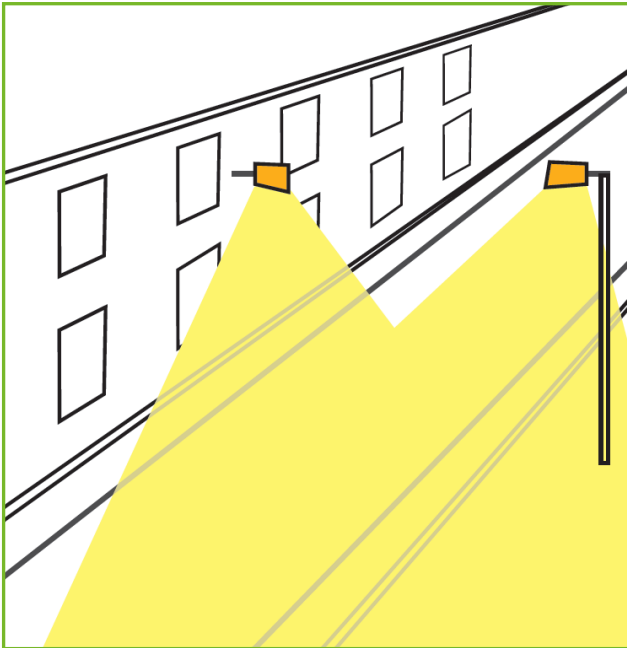
05



IP 65

MCOB-Technik

LED-Leuchte Typ E groß



Kategorie	Straßen - und Parkplatzleuchten
Abmessung	750 x 298 x 110 mm
Lichtfarbe	3.000K, 4.000K, 5.000K (oder nach Anforderung)
Gewicht	11,3 kg
Leistung	120 - 180 W
Lichtverteilung	symmetrisch / asymmetrisch

Die **LED-Leuchte E groß** setzt den Focus auf Effizienz und hohe Lichtwirkung mit Wattagen von bis zu 180 Watt. Funktional im Auftritt erfüllt die Leuchte alle Anforderungen, die zur DIN-gerechten Ausleuchtung von Durchgangsstraßen, Hauptverkehrsstraßen und Kreuzungen gefordert werden.

Die Möglichkeit, mit großer Lichtstärke auch große Masthöhen zu realisieren, bietet besonders blendfreien Anwendungen Raum und empfiehlt diese Leuchte auch zur Beleuchtung von Industriegeländen und Gewerbegebieten.

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.

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

Technische Änderungen vorbehalten



IP 65

MCOB-Technik

LED-Leuchte Typ E groß

Modell 381 - 384



- Modell 381: Aufsatz
- Modell 382: Ansatz
- Modell 384: Aufsatz kurz

Technische Daten

Bemessungsspannung	230 Volt AC
Bemessungsstrom	0,87 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 + 30 °C für > 100.000 Std.
Empfohlene Lichtpunkthöhe	7,0 - 12,0 m
Abmessung (LxBxH)	750 x 298 x 110 mm
Gewicht	11,3 kg
Leistung	120 - 180 W
Effektiver Lumenoutput	11.130 - 16.700 lm

Optional

DALI-Schnittstelle

Schutzklasse III

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