



LEDoptix® Straßenleuchte BLADE 2



230 V 50 Hz	CCT 5000 K	CRI >70	IP66
max 50°	200.000h		

Leuchtentyp

Hochwertige Straßenleuchte zur Mastmontage in Schutzklasse IP66.

Anwendungsbereiche

Asymmetrisch abstrahlende Straßenleuchte für Mast- oder Fassadenmontage. Geeignet zur Ausleuchtung von Gehwegen, Zufahrten, Vorplätzen, Verladebereichen oder Parkplätzen. Neigbarer ($\pm 15^\circ$) Mastanschluss für Aufnahmen von 34 bis 76 mm Durchmesser. Größere Mastdurchmesser sind durch Adapter realisierbar. Im Lieferumfang ist ein hochwertiges Tridonic Netzteil mit Überspannungsschutz enthalten. Einfache Montage durch leicht zugängliche Anschlüsse und eine im Gehäuse integrierte Libelle zur optimalen Ausrichtung der Leuchte.

Technische Daten

Spannungsbereich	100 – 240 V AC	Betriebstemperatur	-30° ~ +50°C
Frequenzbereich	50 / 60 Hz	Lagertemperatur	-40° ~ +70°C
Abstrahlwinkel	150° x 75° (andere auf Anfrage)	IP Schutzklasse	66
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 73	Lebensdauer	200.000 Stunden
Effizienz	130 lm/W	Garantie	5 Jahre
Elektrischer Anschluss	Klemmblock, 3-polig	Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Lichtfarbe	5000 K	Farbe Gehäuse	Grau

Erhältliche Varianten

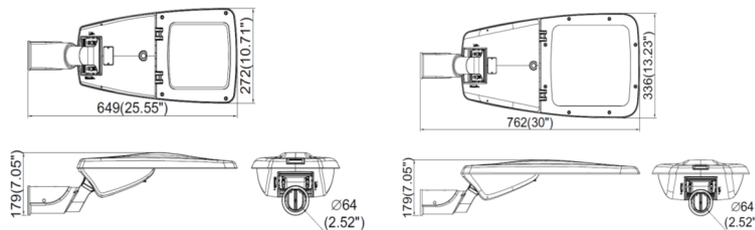
30, 50, 70, 90, 120, 150 Watt



Referenz	Leistung [W]	Abstrahlwinkel	Lichtfarbe [K]	Lichtstrom [lm]	Abmessungen [mm]		
					Länge	Breite	Höhe
600.346	30	150° x 75°	5.000	3.900	649	272	179
600.347	50	150° x 75°	5.000	6.500	649	272	179
600.348	70	150° x 75°	5.000	9.100	649	272	179
600.349	90	150° x 75°	5.000	11.700	762	336	179
600.357	120	150° x 75°	5.000	15.600	762	336	179
600.358	150	150° x 75°	5.000	18.750	762	336	179

Montagearten

Geeignet für Mast- oder Wandmontage über entsprechende Mastadapter.



Lieferbares Zubehör

- Tageslichtsensor

