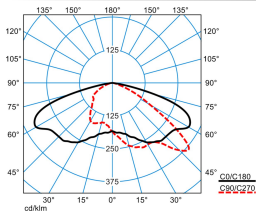

**Produktmerkmale und Kenndaten**

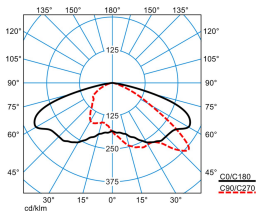
<b>Baureihe</b>	Jovie 70	
<b>Montageart</b>	Mastansatz/Mastaufsetsatz	
<b>Anzahl MLT-Module je 4 LED</b>	24	
<b>Lichtverteilung</b>	AB7L	
<b>Zustand Lichttechnik</b>	CLO-Anfangswert	CLO-Endwert
<b>Anschlussleistung</b>	150 W	158 W
<b>Leistungsfaktor</b>	0,90	
<b>Farbtemperatur</b>	4000 K	4000 K
<b>Bemessungslichtstrom</b>	24.000 lm	24.000 lm
<b>Lichtausbeute</b>	160 lm/W	151 lm/W
<b>Austauschbarkeit Lichtquelle</b>	Ja - austauschbar	
<b>Beme.-Lebensdauer L80/B50 25°C</b>	100.000 h	
<b>Farbwiedergabeindex</b>	70	
<b>Farbtoleranz</b>	5 SDCM	
<b>Photobiologische Klasse</b>	Gruppe 2 - mittleres Risiko	
<b>Farbe</b>	DB703 Anthrazit	
<b>Werkstoff des Gehäuses</b>	Aluminium	
<b>Schaltungsart</b>	Elektronik Trafo DALI DIM ETDD	
<b>Dimmung DALI-2</b>	Ja	
<b>Stoßspannungsfestigkeit DifMod</b>	6 kV	
<b>Stoßspannungsfestigkeit ComMod</b>	10 kV	
<b>Anschlussart</b>	Anschlussleitung	
<b>Dimmbereich</b>	20 - 100 %	
<b>Monitoring Ready</b>	Ja	
<b>Bemessungsfrequenz</b>	50/60 Hz	
<b>Bemessungsspannung</b>	220 - 240 V	
<b>Klirrfaktor (THD) &lt; __ %</b>	10 %	
<b>Schutzart</b>	IP66	
<b>Schutzklasse</b>	II	
<b>Schlagfestigkeit</b>	IK09	
<b>Glühdrahtfestigkeit</b>	650 °C	
<b>Umgebungstemperatur</b>	25 °C	
<b>Max. Leuchten an B10</b>	3	
<b>Max. Leuchten an B16</b>	5	
<b>Max. Leuchten an C10</b>	5	
<b>Max. Leuchten an C16</b>	8	
<b>Netto-Länge</b>	680 mm	
<b>Netto-Breite</b>	316 mm	
<b>Netto-Höhe</b>	80 mm	
<b>Gewicht</b>	10,4 kg	

## Lichtverteilungskurven



Jovie 70-AB7L-24-240-740-CLO-B

DIN 5040 = A30  
CEN Flux Code = 39 76 98 100 100  
UGR I = 0,0  
UGR q = 0,0  
UTE = 1,00 E



Jovie 70-AB7L-24-240-740-CLO-E

DIN 5040 2 = A30  
CEN Flux Code 2 = 39 76 98 100 100  
UGR l 2 = 0,0  
UGR q 2 = 0,0  
UTE 2 = 1,00 E

## **Lieferbares Zubehör**

Material	Bezeichnung
	<b>MLT ZAH p4</b> 6818500
	<b>0803/2/76-200-42/180° N5°</b> 6824200
	<b>0803/3/76-200-42/120° N5°</b> 6824300
	<b>0803/2/76-200-60/180° N5°</b> 6824500
	<b>0803/3/76-350-60/120° N5°</b> 6824900
	<b>Jovie Z MB D76 26</b> 7256600
	<b>Jovie A Z MB D42 26</b> 7256500
	<b>Jovie A Z MB D60 26</b> 7372000
	<b>Jovie Z MB D60 26</b> 7372100
	<b>0803WB-R/100-42 26</b> 7353000
	<b>Jovie Z TA/0</b> 7661100
	<b>Jovie Z TA/15</b> 7661200
	Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme.
	Mastaufsatzz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm.
	Mastaufsatzz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 3 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm.
	Mastaufsatzz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 2 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm.
	Mastaufsatzz aus geschweißtem, feuerverzinktem Stahlrohr zur Montage von 3 Ansatzleuchten. Für Maste mit Mastzopf Ø 76 mm.
	Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet.
	Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest.
	Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest.
	Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet.
	Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Farbe anthrazit, mit Metalleffekt, hochwetterfest, (ähnlich DB 703).
	Traversen-Ansatz für Jovie 50/70 Aufsatzleuchte mit Mastbefestigung MB D60.... Zopfmaß Ø 60 mm. Version ohne Neigung.
	Traversen-Ansatz für Jovie 50/70 Aufsatzleuchte mit Mastbefestigung MB D60.... Zopfmaß Ø 60 mm. Version mit 15° Neigungswinkel.


**MLT ZAS G4 p4**  
 7851000

Seitliche Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichem Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsenoptiken ABxL, AMxL, SB3L, RBxL.


**0970/60 Reduzierstück**  
 2223400

Reduzierstück aus Edelstahl. Mastzopf Ø 60 mm.

**Ausschreibungstext**

Vielseitige Mast-Außenleuchte in reduzierter, internationaler Formensprache und flacher Bauform. Mit intelligentem Label zum schnellen Aufrufen von Leuchten-Informationen mittels QR-Code. Große Ausführung, Länge Leuchtenkopf 680 mm. In Kombination mit der separat zu bestellenden Mastbefestigung als Mastaufsatzleuchte (Zopfmaß Ø 76 mm / Ø 60 mm) oder Mastansatzleuchte (Zopfmaß Ø 42 mm / Ø 60 mm) zu verwenden. Die Neigung des Leuchtenkopfs ist einstellbar. Neigungswinkel für Ansatzmontage 0°, -5°, -10°, -15°. Neigungswinkel für Aufsatzmontage 0°, 5°, 10°, 15°.. In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. Asymmetrisch breitstrahlende Lichtstärkeverteilung zur Beleuchtung von Straßen nach M-Beleuchtungsklassen mit einem Straßenbreite- zu-Lichtpunktthöhe-Verhältnis von bis zu 1,7. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Die Lichtquelle kann durch fachkundiges Personal ausgetauscht werden. Das LED-System besteht aus MLT-LED-Modulen mit jeweils 4 LED. Anzahl der Module: 24. Bemessungslichtstrom 24.000 lm, Bemessungsleistung 150,0 W, Leuchten-Lichtausbeute 160 lm/W. Leuchte mit einstellbarem Leuchtenlichtstrom, Reduzierung bis zu 50%, mittels App und NFC (Near Field Communication). Im Auslieferungszustand ist der obere Grenzwert der Leuchte eingestellt. Niedrigster einstellbarer Leuchtenlichtstrom 24.000, höchster einstellbarer Leuchtenlichtstrom 24.000, niedrigste Bemessungsleistung 150,00, höchste Bemessungsleistung 150,00. Leuchten-Lichtausbeute 160. Leistungsfaktor λ 0,90. Effizienzausführung mit materialoptimierter LED Anzahl. Allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) > 70, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K. Weitere LED-Lichtfarben auf Anfrage verfügbar. Mittlere Bemessungslebensdauer LC50 (tq 25 °C) 100.000. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe DB703 Anthrazit. Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Mit PMMA-Abschluss scheibe, bedruckt. Abschluss scheibe auf Kundenwunsch individuell bedruckbar. Sichtbares, gegen Witterungseinflüsse geschütztes Label hinter der Abschluss scheibe auf Anfrage. Schutzklasse (EN 61140): 02, Schutzart (DIN EN 60529): 66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK09. Mast auf Anfrage erhältlich. Windangriffsfläche Fw (m²) = 0,22. Gewicht: 10,4 kg. Der Anschluss der Leuchte erfolgt ohne Öffnen des Leuchtenkörpers durch die nach außen ausgeführte Anschlussleitung. Das Betriebsgerät kann durch fachkundiges Personal ausgetauscht werden. Länge der Anschlussleitung: 12 m. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO). Anschlussleistung am Ende der Lebensdauer: 158,00 W. Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Die Leuchte erfüllt die Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes (CE-Kennzeichnung). Zusätzlich ist sie durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 6 kV / 10 kV. Die Leuchte erfüllt die Anforderungen der EN 60598 und ist ausgelegt für Einwirkungen durch Wind nach EN 1991 (Eurocode) mit einer Basiswindgeschwindigkeit von bis zu 30 m/s (entspricht Windzone 4 in Deutschland) in der Gelände kategorie 1. Berücksichtigt sind dabei eine Schneelast (bis zu 1kN/m²) und Vereisung (bis zu 2 cm) bei einer Lichtpunktthöhe gemäß Montageanleitung. Nicht berücksichtigt sind exponierte Standorte (z.B. Brücken, Montage auf Gebäuden oder direkt neben Bahngleisen). Anpralllasten sind nicht berücksichtigt. Mit Trilux-Nachkaufversprechen: Die Leuchte ist 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betriebsgerät und optisches System) 15 Jahre nach Rechnungsdatum verfügbar. Vertretbare Änderungen, die dem Fortschritt dienen, sind dabei vorbehalten.

**Zusatzinformation**
**Hinweis zur Planung:**

Die Leuchte erfüllt die Anforderungen der EN 60598 und ist ausgelegt für Einwirkungen durch Wind nach EN 1991 (Eurocode) mit einer Basiswindgeschwindigkeit von bis zu 30 m/s (entspricht Windzone 4 in Deutschland) in der Gelände kategorie 1. Berücksichtigt sind dabei eine Schneelast (bis zu 1kN/m²) und Vereisung (bis zu 2 cm) bei einer Lichtpunktthöhe gemäß Montageanleitung. Nicht berücksichtigt sind exponierte Standorte (z.B. Brücken, Montage auf Gebäuden oder direkt neben Bahngleisen). Anpralllasten sind nicht berücksichtigt. Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: <https://www.trilux.com/EcoDesign>

**EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung**

Energieeffizienzklasse	Modellkennung
C	86005058-00
C	SL-B7T3N80L3EU