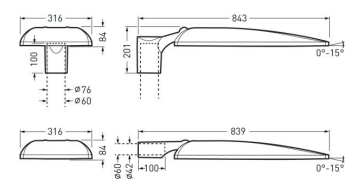
Jovie 70I-AM3L-SLR3/18000-740 18G1 ET

TRILUX
SIMPLIFY YOUR LIGHT.

TOC: 7660740



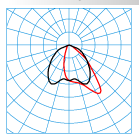




Produktmerkmale und Kenndaten		
uchtentyp	Vielseitige Mast-Außenleuchte in reduzierter, inte	ernationaler Formensprache und flacher Bauform.
ontageart	Outdoor Mastansatz Outdoor Mastaufsatz	
uchtenoptik	In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständiger Linsensystemen in Vierfachanordnung.	
D-System	CLO-Anfangswert	CLO-Endwert
nschlussleistung	135 W	142 W
istungsfaktor	0,95	
rbtemperatur	4.000 K	4.000 K
emessungslichtstrom	18.000 lm	18.000 lm
chtausbeute	133 lm/W	126 lm/W
ıstauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar	
D-Lebensdauer	LCLO (25 °C) = 100.000 h	
rbwiedergabeindex	70	
rbtoleranz	5 SDCM	
otobiologische Klasse	Gruppe 2 - mittleres Risiko	
uchtenfarbe	DB703 Anthrazit	
uchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss.	
ektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.	
ALI-2-Standard EN 62386	Ja	
oßspannungsfestigkeit (Differential Mode)	6 kV	
oßspannungsfestigkeit (Common Mode)	10 kV	
nschlussart	Anschlussleitung	
mmbereich	21 - 100 %	
onitoring Ready	Auf Anfrage	
emessungsfrequenz	50/60 Hz	
emessungsspannung	220 - 240 V	
irrfaktor (THD) < %	10 %	
hutzart	IP66	
hutzklasse	II	
hlagfestigkeit IK	IK09	
ühdrahtbeständigkeit	650 °C	
ngebungstemperatur	25 °C	
ax. Leuchten an B10	7	
ax. Leuchten an B16	11	
ax. Leuchten an C10	11	
ax. Leuchten an C16	19	
nge-Netto	680 mm	
eite-Netto	316 mm	
he-Netto	84 mm	



Lichtverteilungskurven



Jovie 70-AM3L-SLR3/18000-740 18G1 TX195582

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A50 UTE: 1,00 D CEN Flux Code: 59 89 100 100 100

Lieferbares Zubehör

	Material	Bezeichnung	
B	0970/60 Reduzierstück 2223400	Reduzierstück, für Mastzopf Ø 60 mm.	
4 4	MLT ZAH p4 6818500	Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichem Einbau in geeigneten Außenleuchten mit Linsenoptiken ABxL, SB3L, RB5L in 4er Anordnung.	
	0803/2/76-200-42 6824200	Mastaufsatz für Zweifachanordnung, Mastzopf 76 mm, Tragstutzen 42 mm x 200 mm.	
	0803/3/76-200-42 6824300	Mastaufsatz für Dreifachanordnung, Mastzopf 76 mm, Tragstutzen 42 mm x 2000 mm.	
	0803/2/76-200-60 6824500	Mastaufsatz für Zweifachanordnung, Mastzopf 76 mm, Tragstutzen 60 mm x 200 mm.	
	0803/3/76-350-60 6824900	Mastaufsatz für Dreifachanordnung, Mastzopf 76 mm, Tragstutzen 60 mm x 350 mm.	
7	Jovie Z MB D76 26 7256600	Mastaufsatz zur Komplettierung des Leuchtenkörpers für Mast ¶ 76mm.	
	Jovie A Z MB D42 26 7256500	Mastansatz zur Komplettierung des Leuchtenkörpers für Tragstutzen Ø 42 mm.	
	Jovie A Z MB D60 26 7372000	Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Aus Aluminium-Druckguss.	
	Jovie Z MB D60 26 7372100	Mastbefestigung für Leuchten der Baureihe Jovie 50/70. Aus Aluminium-Druckguss.	
4	0803WB-R/100-42 26 7353000	Dekorative Wandbefestigung aus Aluminiumguss. Geeignet für Leuchten der Baureihen Jovie, Viacon A und Viatana A.	
I I	Jovie Z TA/0 7661100		
1 1	Jovie Z TA/15 7661200		
甘甘	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.	

Ausschreibungstext

Vielseitige Mast-Außenleuchte in reduzierter, internationaler Formensprache und flacher Bauform. Große Ausführung, die in verschiedenen Varianten verfügbar Leuchtenlichtströme im Bereich von 6800 Im - 24000 Im. In Kombination mit der separat zu bestellenden Mastbefestigung als Mastaufsatzleuchte (Zopfmaß Ø 76 mm / Ø 60 mm, Jovie Z MB D...) oder Mastansatzleuchte (Zopfmaß Ø 42 mm / Ø 60 mm, Jovie A Z MB D...) zu verwenden. Die Neigung des Leuchtenkopfs ist 4-fach einstellbar (0° / 5° / 10° / 15°). Mit weiterem Zubehör auch an Traversen montierbar (Jovie Z MB D76 26). In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. Mit asymmetrisch mittelbreit strahlender



Jovie 70I-AM3L-SLR3/18000-740 18G1 ET

TOC: 7660740

Lichtstärkeverteilung. Zur Beleuchtung von Parkplätzen, Lagerflächen und ähnlich. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Bemessungslichtstrom 18000 lm, Bemessungsleistung 135,00 W, Leuchten-Lichtausbeute 133 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Weitere LED-Lichtfarben auf Anfrage verfügbar. Mittlere Bemessungslebensdauer L CLO (t q 25 °C) = 100.000 h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet. Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Mit PMMA-Abschlusssscheibe, bedruckt. Abschlussscheibe auf Kundenwunsch individuell bedruckbar. Sichtbares, gegen Witterungseinflüsse geschütztes Label hinter der Abschlussscheibe auf Anfrage. Gewicht: 10,7 kg. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP66, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK09. Der Anschluss der Leuchte erfolgt ohne Öffnen des Leuchtenkörpers durch die nach außen ausgeführte Anschlussleitung. Länge der Anschlussleitung: 14,0 m. Anschlussleitung zur Verlegung im Freien bei Montage an Traversen UV-beständig. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Betriebsgerät gemäß DAL1-2-Standard (EN 62386). Stoßspannungsfestigkeit 10 kV. Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO). Anschlussleistung am Ende der Lebensdauer: 142,00 W. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung. Zusätzlich ist die Leuchte durch eine unabhängige Prüfstelle ENEC-zertifiziert. Mit SLR-Ausstattung (Smart Lighting Ready) zur nachträglichen Integration von Komponenten für Lichtmanagementsysteme. Der standardisierte Sockel nach Zhaga ist an der unteren Abdeckung angebracht. Die Leuchte ist für den D4l-Standard ausgelegt und Zhaga / D4l zertifiziert.

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 30m/s (entspricht Windzone 4 in Deutschland) in der Geländekategorie 1. Berücksichtigt sind dabei eine Schneelast (bis zu 1kN/m²) und Vereisung (bis zu 2 cm) bei einer Lichtpunkthöhe gemäß Montageanleitung. Nicht berücksichtigt sind exponierte Standorte (z.B. Brücken, Montage auf Gebäuden oder direkt neben Bahngleisen). Anpralllasten sind nicht berücksichtigt.

EPREL ID

D: 4062172249225 (LS_SHZ_601020)

86005038-00

D: 4062172249263 (LS_SHZ_600933)

86005058-00