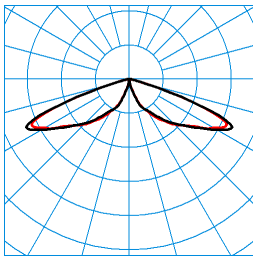


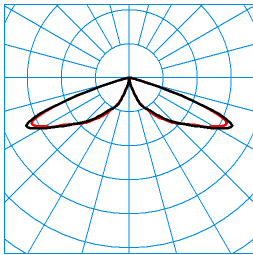

Produktmerkmale und Kenndaten

Anwendungsbereich	Ortsstraßen Anliegerstraßen Wege in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenanlagen Verkehrsplätze					
Leuchtentyp	Dekorative Mastaufsatzleuchte in Zylinderform mit Aufsatzdach.					
Montageart	Outdoor Mastaufsatz					
Leuchtenoptik	Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen.					
LED-System	CLO-Anfangswert 0	CLO-Anfangswert I	CLO-Anfangswert II	CLO-Endwert 0	CLO-Endwert I	CLO-Endwert II
Anschlussleistung	11,50 W	13,50 W	20 W	12 W	14 W	21 W
Leistungsfaktor	0,90					
Anschlussleistung, reduziert	7,0 W					
Farbtemperatur	4.000 K	4.000 K	4.000 K	4.000 K	4.000 K	4.000 K
Bemessungslichtstrom	1.500 lm	1.800 lm	2.600 lm	1.500 lm	1.800 lm	2.600 lm
Lichtausbeute	130 lm/W	133 lm/W	130 lm/W	125 lm/W	128 lm/W	123 lm/W
Austauschbarkeit Lichtquelle	Ja - austauschbar					
LED-Lebensdauer	LCLO (25 °C) = 100.000 h					
Farbwiedergabeindex	70					
Farbtoleranz	5 SDCM					
Photobiologische Klasse	Gruppe 2 - mittleres Risiko					
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit					
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Leuchtdächer aus korrosionsbeständigem Aluminium.					
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).					
DALI-2-Standard EN 62386	Ja					
Stoßspannungsfestigkeit (Differential Mode)	6 kV					
Stoßspannungsfestigkeit (Common Mode)	10 kV					
Anschlussart	Anschlussleitung					
Dimmbereich	20 - 100 %					
Monitoring Ready	Auf Anfrage					
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz					
Bemessungsspannung	220 - 240 V					
Klirrfaktor (THD) < %	10 %					
Schutzart	IP65					
Schutzklasse	II					
Schlagfestigkeit IK	IK04					
Umgebungstemperatur	35 °C					
Max. Leuchten an B10	17					
Max. Leuchten an B16	28					
Max. Leuchten an C10	29					
Max. Leuchten an C16	48					
Höhe-Netto	605 mm					
Außendurchmesser	600 mm					
Gewicht	8,0 kg					

Lichtverteilungskurven


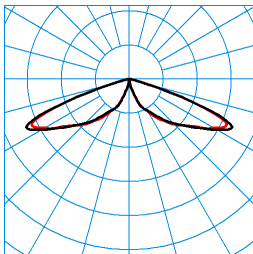
LTX L-RB6L-LRA/15/18/26-740 4G1 (1800 lm)
TX061533 ■ C0 - C180
■ C90 - C270

UGR I = 28,0
 UGR q = 28,6
 DIN 5040: A20
 UTE: 1,00 J
 CEN Flux Code: 15 50 98 100 100 0 0 0 0



LTX L-RB6L-LRA/15/18/26-740 4G1 (2600 lm)
TX061534 ■ C0 - C180
■ C90 - C270





UGR I = 29,3
 UGR q = 29,9
 DIN 5040: A20
 UTE: 1,00 J
 CEN Flux Code: 15 50 98 100 100 0 0 0 0



LTX L-RB6L-LRA/15/18/26-740 4G1 (1500 lm)
TX076488 ■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: A20
 UTE: 1,00 J
 CEN Flux Code: 15 50 98 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
 0980/60 Reduzierstück 2223500	Reduzierstück für Mastzopf \varnothing 60 mm.
 09800WB Wandbefestigung 2224100	Wandbefestigung.
 MLT ZAH p4 6818500	Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichen Einbau in geeigneten Außenleuchten mit Linsensystemen ABxL, SB3L, RB5L in 4er Anordnung.
 MLT ZAS G4 p4 7851000	Seitliche Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme. Zubehör zum nachträglichen Einbau in technische und dekorative Außenleuchten mit Linsensystemen ABxL, AMxL, SB3L, RBxL.
09800/2/76-II Mastaufsatz 26 3032899	Mastaufsatz, 2-fach
09800/3/76-II Mastaufsatz 26 3033799	Mastaufsatz, 3-fach.

Ausschreibungstext

Dekorative Mastaufsatzleuchte in Zylinderform mit Aufsatzdach. Mit autarker Leistungsreduzierung über integrierte Auswerteelektronik. Reduzierung des Leuchtenlichtstroms auf 50 % für einen Zeitraum von 7 Stunden (-2h/+5h). Optisches System in Multi-Lens-Technologie (MLT) ausgeführt. Leuchtenoptik bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen. Mit rotationssymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Der nachträgliche Einbau einer rückseitigen / seitlichen Abschirmung ist als separat zu bestellendes Zubehör möglich. Leuchtenlichtstrom 3 stufig einstellbar. Bemessungslichtstrom 1500 lm, Bemessungsleistung 11,50 W, Leuchten-Lichtausbeute 130 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Farbortoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM, Weitere LED-Lichtfarben auf Anfrage verfügbar. Mittlere Bemessungslebensdauer $L_{CL0}(t_q 25^\circ C) = 100.000$ h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Leuchtdächer aus korrosionsbeständigem Aluminium. Farbe anthrazit, ähnlich DB703. Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Abschlusswannen aus hochschlagzähem PMMA, klar. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK04. Mast auf Anfrage erhältlich. Windangriffsfläche $f_w 0,120$ m². Gewicht: 8,0 kg. Mit montierter Anschlussleitung 6 m. Mit

elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Betriebsgerät gemäß DALI-2-Standard (EN 62386). Das Betriebsgerät ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO). Anschlussleistung am Ende der Lebensdauer: 13,50 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.

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/m^2) 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.