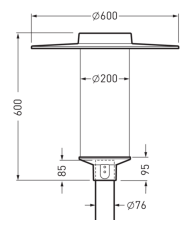
LTX L-AB2L-LRA/15/18/26-740 4G1 ETDD

TOC: 7175551





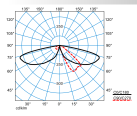


Produktmerkmale und Kenndaten			
Anwendungsbereich	Ortsstraßen Anliegerstraßen Wege in Park- und Grünanlagen Wohnanlagen Treppenaufgänge Verkehrsplätze		
_euchtentyp	Dekorative Mastaufsatzleuchte in Zylinderform mit Aufsatzdach.		
Montageart	Mastaufsatz		
_euchtenoptik	In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung.		
-ichtverteilungskurve	asym. breitstrahlend (AB2L)		
ight Engine	CLO-Anfangswert 0	CLO-Endwert II	
arbtemperatur	4000 K	4000 K	
Bemessungslichtstrom	1500 lm	2600 lm	
Anschlussleistung	11,50 W	21,00 W	
ichtausbeute	130 lm/W	124 lm/W	
Semessungslebensdauer	L80 (35 °C) = 100.000 h		
arbwiedergabeindex	70		
arbtoleranz	5 SDCM		
hotobiologische Klasse	Gruppe 2 - mittleres Risiko		
bstand bis Risk Gruppe 1	840 mm		
euchtenfarbe	DB703 Anthrazit		
euchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Leuchtendächer aus korrosionsbeständigem Aluminium.		
lektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).		
ALI-2-Standard EN 62386	Ja		
toßspannungsfestigkeit (Differential Mode)	6 kV		
toßspannungsfestigkeit (Common Mode)	10 kV		
nschlussart	Anschlussleitung		
nzahl Dali Adressen	1		
immbereich	20 - 100 %		
lonitoring Ready	Ja		
Bemessungsspannung	220 - 240 V		
Bemessungsfrequenz	50/60 Hz		
(lirrfaktor (THD) < %	10 %		
Schutzart	IP65		
chutzklasse	II		
chlagfestigkeit IK	IK10		
mgebungstemperatur	35 °C		
lax. Leuchten an B10	17		
lax. Leuchten an B16	28		
lax. Leuchten an C10	29		
lax. Leuchten an C16	48		
löhe-Netto	605 mm		
Außendurchmesser	600 mm		
Gewicht	8,0 kg		
-			



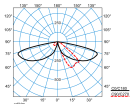
Light Engine Daten					
Light Engine	Farbtemperatur	Bemessungslichtstrom	Anschlussleistung	Lichtausbeute	
CLO-Anfangswert 0	4000 K	1500 lm	11,50 W	130 lm/W	
CLO-Endwert 0	4000 K	1500 lm	12,00 W	125 lm/W	
CLO-Anfangswert I	4000 K	1800 lm	13,50 W	133 lm/W	
CLO-Endwert I	4000 K	1800 lm	14,00 W	129 lm/W	
CLO-Anfangswert II	4000 K	2600 lm	20,00 W	130 lm/W	
CLO-Endwert II	4000 K	2600 lm	21,00 W	124 lm/W	

Lichtverteilungskurven



LTX L-AB2L-LRA/15/18/26-740 4G1 (1800 lm)

DIN 5040: A20 UTE: 1.00 I DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 24 61 92 100 100 0 0 0 0



LTX L-AB2L-LRA/15/18/26-740 4G1 (2600 lm)

DIN 5040: A20 UTE: 1.00 I DLOR: 100 % ULOR: 0 % CEN Flux Code: 24 61 92 100 100 0 0 0 0

Lieferbares Zubehör

Lieferba	eferbares Zubehör				
	Material	Bezeichnung			
	0980/60 Reduzierstück 2223500	Reduzierstück aus Aluminum-Druckguss.			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	MLT ZAH p4 6818500	Rückseitige Abschirmung für MLT IQ Linsensysteme.			
莊莊	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.			
	0802KÜ/4 DALI 7918600	Kabelübergangskasten aus glasfaserverstärktem Polycarbonat. Länge 180 mm, Breite 82 mm, Höhe 66 mm.			
Ħ	09800/2/76-II Mastaufsatz 26 3032899	Mastaufsatz, 2-fach. Farbe anthrazit, mit Metalleffekt, pulverbeschichtet, hochwetterfest.			
H	09800/3/76-II Mastaufsatz 26 3033799	Mastaufsatz, 3-fach. Farbe anthrazit, mit Metalleffekt, pulverbeschichtet, hochwetterfest.			
	09800WB Wandbefestigung 26 4089399	Wandbefestigung Stahlrohr, verzinkt. Maße (L x B x H): 125 mm x 580 mm x 310 mm.			

Ausschreibungstext

Dekorative Mastaufsatzleuchte in Zylinderform mit Aufsatzdach. Mit intelligentem Label zum schnellen Aufrufen von Leuchten-Informationen mittels QR-Code. Mit autarker Leistungsreduzierung über integrierte Auswerteelektronik. Reduzierung des Leuchtenlichtstroms auf 50 % für einen Zeitraum von 7 Stunden (-2h/+5h), verteilt um einen täglich neu bestimmten Mittelpunkt der Einschaltdauer. Passender Mast auf Anfrage. In MLT-Ausführung (Multi-Lens-Technologie), bestehend aus hocheffizienten, UV- und temperaturbeständigen Linsensystemen in Vierfachanordnung. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur



LTX L-AB2L-LRA/15/18/26-740 4G1 ETDD

TOC: 7175551

Beleuchtung von Straßen nach P-Beleuchtungsklassen. 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 in 3 Stufen einstellbar (Multilumen), mit Lichtstromkonstanthaltung am Ende der Lebensdauer (CLO). Bemessungslichtstrom 1500 lm, Bemessungsleistung 11,5 W, maximale Leuchten-Lichtausbeute 133 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R a > 70. Farborttoleranz (initial MacAdam) ≤ 5 SDCM. Weitere LED-Lichtfarben auf Anfrage verfügbar. Mittlere Bemessungslebensdauer L80 (t q 35 °C) = 100.000 h. Die Lichtquelle ist entsprechend der Ökodesign-Anforderungen (VO (EU) 2019/2020) austauschbar. Flimmern: Pst LM ≤ 1,0 bei Volllast. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Leuchtendächer aus korrosionsbeständigem Aluminium. Oberfläche anthrazit beschichtet (ähnlich DB 703). Seewetter geeignete Beschichtung auf Anfrage. Abschlusswannen aus hochschlagzähem PMMA, klar. Leuchtendurchmesser Ø 600 mm, Leuchtenhöhe 605 mm Mast auf Anfrage erhältlich. Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK10. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): 35 °C Windangriffsfläche fw 0,120 m². Gewicht: 8,0 kg. Werkseitig angeschlossene Anschlussleitung. Länge der Anschlussleitung: 6,0 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. Stoßspannungsfestigkeit Differential Mode / Common Mode: 6 kV / 10 kV. 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. Leuchte 10 Jahre, Ersatzteile (LED-Modul, Betrieb

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.

Demontageanleitung (PDF) zum Produkt verfügbar unter: https://www.trilux.com/EcoDesign

EPREL - Europäische Produktdatenbank für die Energieverbraud	Europäische Produktdatenbank für die Energieverbrauchskennzeichnung		
Energieeffizienzklasse	Modellkennung		
С	86004978-00		
С	SL-B7T0200L3EU		