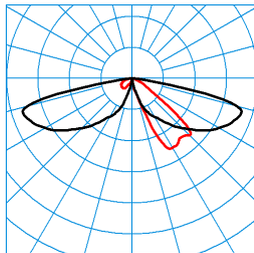


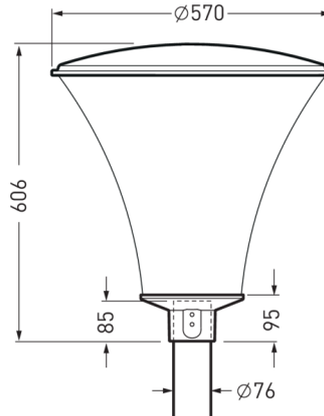
LTX K-AB2L-LRA/15/18/26-730 4G1 ETDD

TOC: 7080451



TX059696
 DIN 5040: A20
 UTE: 1,00 l

■ C0 - C180
■ C90 - C270



Ausschreibungstext

Dekorative Mastaufsatzleuchte in Kegelform. Mit asymmetrisch breit strahlender Lichtstärkeverteilung. Zur flexiblen Anpassung an kundenspezifische Beleuchtungsaufgaben stehen weitere Abstrahlcharakteristiken zur Verfügung. Nachträglich ist der Einbau einer rückseitigen Abschirmung als separat zu bestellendes Zubehör möglich. Leuchten-Lichtstrom 1500 lm, Leuchtenleistung 14 W, Leuchten-Lichtausbeute 107 lm/W. Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) $R_a > 70$. Mittlere Bemessungslebensdauer $L80(t_{90} 25^\circ\text{C}) = 100.000$ h. Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Leuchtendächer aus korrosionsbeständigem Aluminium. Abschlusswannen aus hochschlagzähem PMMA, klar. Farbe anthrazit, ähnlich DB703. Schutzklasse (EN 61140): II. Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK07/2 J. Mit montierter Anschlussleitung 5 m. Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI). Parametrierbares Vorschaltgerät mit Lichtstromkonstanthaltung (CLO). Anschlussleistung am Ende der Lebensdauer: 16 W. Mit autarker Leistungsreduzierung über integrierte Auswerteelektronik. Reduzierung des Leuchtenlichtstroms auf 50 % für einen Zeitraum von 7 Stunden (-2h/+5h). 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 exponiert Standorte (z.B. Brücken, Montage auf Gebäuden oder direkt neben Bahngleisen). Anpralllasten sind nicht berücksichtigt. Gewicht 7,6 kg. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Lieferbares Zubehör

Material	Bezeichnung
2223500	0980/60 Reduzierstück vp

Produktmerkmale und Kenndaten

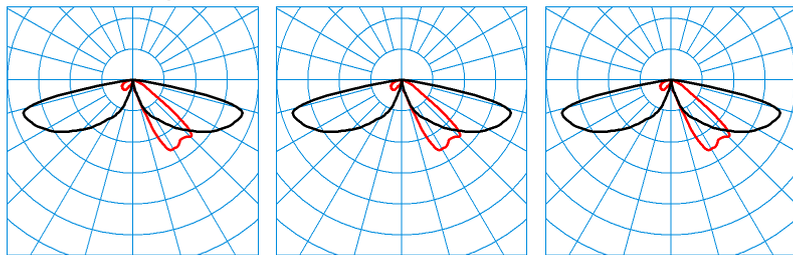
Anwendungsbereich	Ortsstraßen Anliegerstraßen Wege in Park- und Grünanlagen Werkstätten Lagerplätze Containerplätze Wohnanlagen Treppenanlagen Verkehrsplätze	
Leuchtentyp	Dekorative Mastaufsatzleuchte in Kegelform.	
Montageart	Aufstellen	
LED-System	CLO-Anfangswert	CLO-Endwert
Anschlussleistung	25 W	28 W
Farbtemperatur	3.000 K	3.000 K
Bemessungslichtstrom	2.600	2.600
Betriebswirkungsgrad	1	
Lichtausbeute	107,1 lm/W	
Farbwiedergabeindex	70	
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit	
Leuchtenkörper	Leuchtenkörper aus Aluminium-Druckguss. Leuchtendächer aus korrosionsbeständigem Aluminium. Abschlusswannen aus hochschlagzähem PMMA, klar.	
Elektrische Ausführung	Mit elektronischem Betriebsgerät, digital dimmbar (DALI).	
IFS-Kennzeichen	Nein	
Schutzart	IP65	
Schutzklasse	II	
Schlagfestigkeit IK	IK07	
Höhe-Netto	605 mm	
Außendurchmesser	570 mm	
Gewicht	7,6 kg	

LTX K-AB2L-LRA/15/18/26-730 4G1 ETDD

TOC: 7080451



Lichtverteilungskurven



TX059696
DIN 5040: A20
UTE: 1,00 I

■ C0 - C180
■ C90 - C270

TX055853
DIN 5040: A20
UTE: 1,00 I

■ C0 - C180
■ C90 - C270

TX055854
DIN 5040: A20
UTE: 1,00 I

■ C0 - C180
■ C90 - C270