

URBIS

DATENBLATT | SPEZIFIKATION



BESCHREIBUNG

Historisch LED-Außenleuchte für Altstadtbeleuchtung.

ANWENDUNGSBEREICH

- Stadtplätze
- Parkplätze
- Fußwege
- Straßenklasse S
- Parkanlagen

TECHNISCHE SPEZIFIKATION	
ELEKTRISCHE PARAMETER	
Leuchtmittel	» LED
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz
Anschlussart	» Herausgezogenes Kabel
Vorschaltgerät	» Elektronisches Vorschaltgerät
Möglichkeiten der Lichtsteuerung	» Ohne Lichtsteuerung (ohne Kennzeichnung) » DALI (DALI) » Künstliche Mitternacht (A)
Notlichtmodul	» NEIN
LICHTPARAMETER	
Optik	» Breitstrahlend (U1, U2)
Lichtverteilung	» Direkt
Farbwiedergabeindex	» Ra > 70
Farbtemperatur	» AMBER » 1 800 K » 2 200 K » 2 700 K » 3 000 K » 4 000 K
Lebensdauer	» > 100 000 Std. (L90B10)
KONSTRUKTION	
Gehäuse	» Aluminiumdruckguss
Farbe	» RAL 9007
Oberfläche	» Matt
Optikabdeckung	» Sicherheitsglas
SICHERHEIT	
Schutzklasse	» I
Maximale Betriebstemperatur	» max. -40/+45 °C
Schutzart	» IP 65
Optikschutzart	» IP 65
MONTAGE	
Montageart	» Mastaufsatz (48–60 mm)
Empfohlene Höhe	» Max. bis 5 m



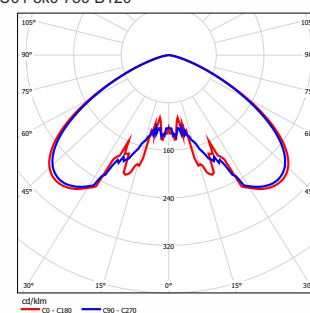
Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen. LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

ELEKTRO-LUMEN | URBIS 874/2012

LICHTTECHNISCHE CHARAKTERISIERUNG

URBIS U01 5k0 730 B120



MASSSKIZZE

URBIS



LEISTUNGS AUSFÜHRUNGEN

DATENBLATT URBIS

LEUCHTENAUSFÜHRUNG	AMBER optics	LEISTUNG (W)				LICHTSTROM	LEBENSDAUER	GEWICHT
Katalogbezeichnung	(ALxx)	Farbtemperatur (K)						
Ra 70		2 200	2 700	3 000	4 000	Lumen (lm)	L90B10 (hod.)	Kilogram (kg)*
URBIS Mxx ... 2k0 ...	13,2	16,4	14,4	14	13,2	2 000	> 100 000	9,0
URBIS Mxx ... 2k5 ...	15,8	20,1	18,2	17,1	15,8	2 500	> 100 000	9,0
URBIS Mxx ... 3k0 ...	19,2	24	21,4	21,2	19,2	3 000	> 100 000	9,0
URBIS Mxx ... 3k5 ...	21,4	26,8	22,6	21,4	21,4	3 500	> 100 000	9,0
URBIS Mxx ... 4k0 ...	24,5	30,5	27,2	25,7	24,5	4 000	> 100 000	9,0
URBIS Mxx ... 5k0 ...	29,2	38,1	34,6	32,9	29,2	5 000	> 100 000	9,0
URBIS Mxx ... 6k0 ...	36,5	44,5	39,5	40,3	36,5	6 000	> 100 000	9,0
URBIS Mxx ... 7k0 ...	39,5	52,4	46,6	43,3	39,5	7 000	> 100 000	9,0
URBIS Mxx ... 8k0 ...	46,6	60,8	52,9	50,7	46,6	8 000	> 100 000	9,0
URBIS Mxx ... 9k0 ...	52,9	72	61,4	55,7	52,9	9 000	> 100 000	9,0

* Das Gewicht kann je nach Leuchtenvariante variieren

N.B. Toleranz für optische und elektrische Daten: ± 10 %

Der Begriff AMBER bezeichnet in der Beleuchtungstechnik Licht mit einem minimalen Anteil des Blauanteils im Lichtspektrum.

AMBER-Modul - das von den LED-Chips auf dem Modul emittierte Licht ist bereits frei vom Blauanteil des Lichtspektrums (Standard-PMMA-Optik).

AMBER-Optik - das optische System absorbiert den Blauanteil des Lichts aus dem LED-Modul und überträgt das restliche Lichtspektrum

LEGENDE

URBIS	II	M01	8k0	730	B124	45CA	SJG	H3S		
									Leuchtenname und -Größe	
									Schutzklasse	
									Ohne Markierung	Klasse I
									II	Klasse II
									Leuchtengeneration	
									M01	Straße
									L01	Straße
									P01	Reflektor-
									U01	Flächen-
									K01	Kombinierte
									Leistungsvariante (Quelle)	
									Ra 70 / 3,000 K	
									značení LED modulu	
									B	Osram Brick
									1	ein-Chip-LED Typ
									2	Leistungsbin
									4	Maskentyp
									Driver	
									43	OSRAM 4DIM (DALI) + 3-polige Reihenklemme
									45	OSRAM 4DIM (DALI) + 5-polige Reihenklemme
									45P	SRAM 4DIM (DALI) + 5-polige Reihenklemme + Anwesenheit von
									4	OSRAM 4 DIM
									1	OSRAM 1DIM (neinDALI)
									C	Konstanter Lichtstrom (CLO)
									A	Autonome Dämmerung
S	Zusätzlicher Überspannungsschutz 10 kV									
J	Schutz									
G	Gesis Connector									
H	H05(07)RN-F Versorgungskabel (1 mm ²)									
C	CYKY Versorgungskabel (1,5 mm ²)									
WO	Ohne Kabel									
2	2-adriges Kabel									
3	3-adriges Kabel									
5	5-adriges Kabel									
S	Standard – aus der Leuchte herausgeführtes 25 cm Kabel									
1	1 m (Länge in ganzen Metern)									