URBIS

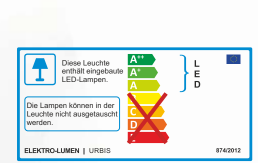
DATENBLATT | SPEZIFIKATION



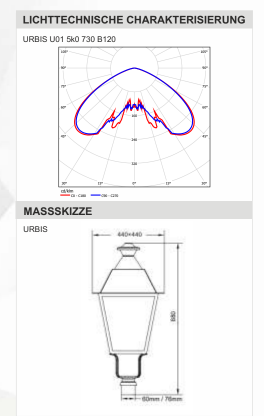


ELEKTRISCHE PARAMETER						
Leuchtmittel	» LED					
Speisespannung	» AC 230 V / 50 Hz					
Anschlussart	» Herausgezogenes Kabel					
Vorschaltgerät	» Elektronisches Vorschaltgerät mit Überspannungsschutz L/N-Ground 10 kV					
Überspannungsschutz	» Zusätzlicher Überspannungsschutz 10 kV (S)					
Möglichkeiten 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	» max40/+45 °C					
Schutzart	» IP 65					
Optikschutzart	» IP 65					
MONTAGE						
Montageart	» Mastaufsatz (48–60 mm)					
Empfohlene Höhe	» Max. bis 5 m					





LED



LEISTUNGSAUSFÜHRUNGEN

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 variier	en						
N.B. Toleranz für optische ur	nd elektrische Daten: ± 1	0 %						

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

