

# 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 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	» 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.

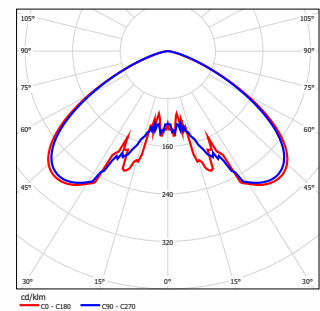
Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

LED

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

