

STRASSEN- UND GELÄNDEBELEUCHTUNG

Der neue Standard für die Zukunft



Smart City Ready



UniCliqu LED unit

* Option

BART

Anwendungsbeispiele



Wohngebiete



Stadtzentren



Radwegen



Parkplätze



Plätze

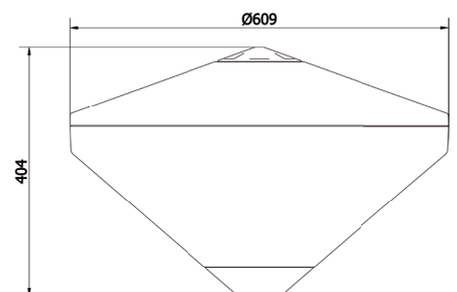
Oberschirm: UV-stabilisiertes Polycarbonat, durchgefärbt

Leuchtenabdeckung: UV-stabilisiertes Polycarbonat, frosted

Lichtquelle: LED, TC-L, HSE-I, HSE-E/HST



Abmessungen in mm:



Technische Spezifikationen



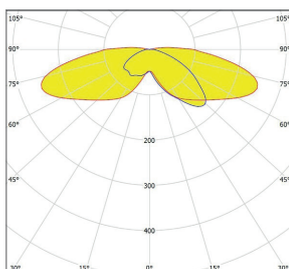
LED	LUMEN LED	LED (W)	SYSTEM (W)
16	800	5,8	8
16	1050	6,2	8,4
16	1200	6,9	9,1
16	1350	7,8	10
16	1500	8,8	11
16	1600	9,7	11,9
16	1800	11,1	13,2
16	2000	11,9	14
16	2150	12,8	14,9
16	2300	13,4	15,5
16	2500	14,8	16,9
16	2750	16,3	18,4
16	3000	17,9	20

LICHTQUELLE ÜBRIGE	LEISTUNG (W)
TC-L	1 oder 2 x 18
TC-L	1 oder 2 x 24
TC-L	1 x 36
HSE-I	1 x 50 of 1 x 70
HSE-E/HST	1 x 50 of 1 x 70
Fitting	E27

TC-L 24 W	
Egem / Uh	2,3 lux / 0,35
Profilbreite	6 Meter + 1 Meter Gehweg
Masthöhe	4 Meter
Mastabstand	25 Meter

LED - CODE 7 - 4000K - 1600 LM - 14 W - (15 W BEI 3000K)	
Egem / Uh	3,0 lux / 0,46
Profilbreite	6 Meter + 1 Meter Gehweg
Masthöhe	4 Meter
Mastabstand	25 Meter

Code 7 - 4000K - 1600 LM



Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung aus Polycarbonat, frosted
- Oberschirm aus Polycarbonat, grau (RAL7038) oder schwarz (RAL9005)
- UniCliq-Unit
- VSA (für HSE-I und HSE-E/HST)
- Aufsatzmaß 60 mm
- Gewicht: ± 8 kg (je nach Modell)
- Windfangende Oberfläche: ± 0,14 m²
- Schutzklasse I
- Montage-, installations- und wartungsfreundlich
- Spannung: 230 / 240 V, 50 Hz
- RA-Wert: > 70
- Farbtemperatur standard neutral weiß (4000K) oder warm weiß (3000K)
- Erwartete Lebensdauer 100.000 Stunden (L80 / F10)

Optionen

- Andere RAL-Farben: 7021, 7032
- Konischer oder verjüngter Mast, exkl. Anschlußgehäuse
- Dimmbar
- Schutzklasse II
- Verschiedene Objektiv-Konfigurationen (nur für LED)

Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

www.lightronics-gmbh.de

