

STRASSEN- UND GELÄNDEBELEUCHTUNG - OPTIK

Erweiterte Lichttechnik



Smart City Ready



Unicliq LED unit

\* Option

AMPULLA

Anwendungsbeispiele



Plätze



Parkplätze



Radwegen



Wohngebiete

Oberschirm: Aluminium, beschichtet

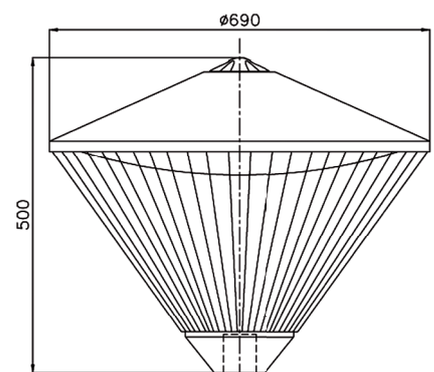
Leuchtenabdeckung: UV-stabilisiertes Polycarbonat, klar mit Streifen

Optica Abschirmung: klares strukturiertes Polycarbonat

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



Abmessungen in mm:



# Technische Spezifikationen



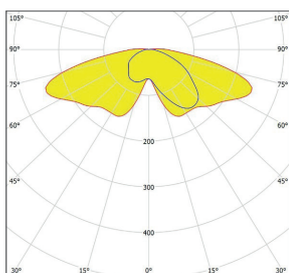
LED	Lumen LED	LED (W)	System (W)
16	800	5,8	8
16	1050	6,2	8,4
16	1200	6,9	9,1
16	1350	7,8	10
16	1500	8,8	11
16	1600	9,7	11,9
16	1800	11,1	13,2
16	2000	11,9	14
16	2150	12,8	14,9
16	2300	13,4	15,5
16	2500	14,8	16,9
16	2750	16,3	18,4
16	3000	17,9	20

LICHTQUELLE ÜBRIGE	LEISTUNG
TC-L	1 oder 2 x 24
TC-L	1 oder 2 x 36
HSE-I	1 x 50
HSE-I	1 x 70
HSE-E/HST	1 x 50
HSE-E/HST	1 x 70

TC-L 24 W	
Egem / Uh	2,5 lux / 0,24
Profilbreite	6 Meter + 1 Meter Gehweg
Masthöhe	4 Meter
Mastabstand	25 Meter

LED - CODE 7 - 4000K - 1500 LM - 13 W - (14 W BEI 3000K)	
Egem / Uh	3,0 lux / 0,42
Profilbreite	6 Meter + 1 Meter Gehweg
Masthöhe	4 Meter
Mastabstand	25 Meter

Code 7 - 4000K - 1500 LM



## Produktspezifikationen

- Oberschirm aus Aluminium (RAL9007)
- Leuchtenabdeckung aus UV-stabilisiertes Polycarbonat, klar mit Streifen
- UniCliq-Unit
- Aufsatzmaß 60 mm
- Gewicht:  $\pm$  12,5 kg (je nach Modell)
- Windfangende Oberfläche:  $\pm$  0,2 m<sup>2</sup>
- 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

- Unverlierbare Leuchtenabdeckung
- Aufsatzmaß 76 mm
- Andere RAL-Farbe
- 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](http://www.lightronics-gmbh.de)

