

STRASSEN- UND GELÄNDEBELEUCHTUNG

Schlagfest und vielseitig einsetzbar



Unicliq LED unit

* Option

GBM

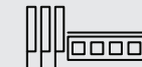
Anwendungsbeispiele



Wohngebiete



Parkplätze



Betriebsgelände



Radwege

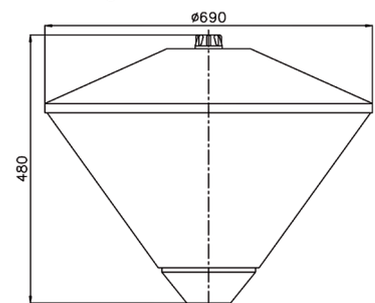
Oberschirm: UV-stabilisiertes Polycarbonat, durchgefärbt

Leuchtenabdeckung: UV-stabilisiertes 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 (W)
TC-L	1 oder 2 x 18
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
Fitting	E27

LED 4000K 1600 LM	
Egem / Uh	3 lux / 0,25 Uh
Profilbreite	6 Meter + 2 Meter Gehweg
Masthöhe	4 Meter
Mastabstand	25 Meter

TC-L 36 W	
Egem / Uh	3 lux / 0,2 Uh
Profilbreite	6 Meter + 2 Meter Gehweg
Masthöhe	4 Meter
Mastabstand	30 Meter

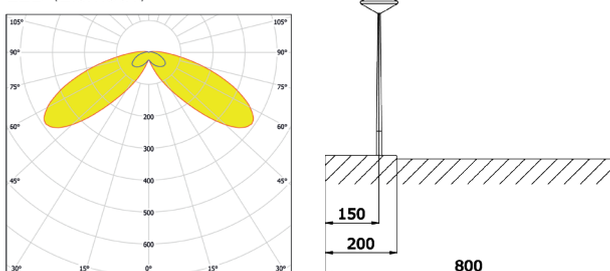
Produktspezifikationen

- Leuchtenabdeckung aus Polycarbonat, Eismotiv
- Oberschirm aus Polycarbonat, schwarz (RAL9005) oder grau (RAL7032)
- Aufsatzmaß 60 mm
- Windfangende Oberfläche: ± 0,17 m²
- Gewicht: ± 10 kg (je nach Modell)
- 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

- Opaler Leuchenschirm
- Andere RAL-Farbe
- Konischer oder verjüngter Mast, exkl. Anschlußgehäuse
- Aufsatzmaß 76 mm
- Dimmbar
- Schutzklasse II
- Verschiedene Objektiv-Konfigurationen (nur für LED)

LED (Eismotiv)



Besuchen Sie unsere Website für die aktuellsten Informationen:

www.lightronics-gmbh.de

