



# HHW

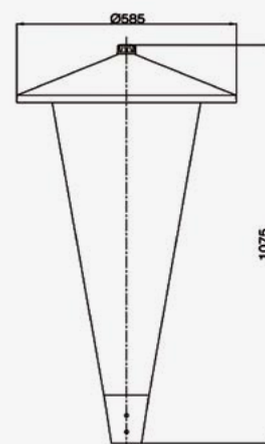
**EINZIGARTIG UND  
UNGEWÖHNLICH**

Die HHW-Leuchte mit ihrer konischen, fast einen Meter langen Schutzwanne ist ein charakteristisches Element im öffentlichen Raum. HHW ist mit verschiedenen Linsenkonfigurationen erhältlich, die gewährleisten, dass immer ausreichend Licht vorhanden ist, wo und wann es benötigt wird. Die Leuchte ist außerdem zukunftssicher. HHW eignet sich für UniCliq: Mit diesem einzigartigen System, können modernste LED-Lichtlösungen einfach und schnell in bestehende Leuchten integriert werden.

**Anwendungsbeispiele**



**ABMESSUNGEN HHW in mm**



**Eigenschaften**



## PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

- Leuchtenabdeckung: Polycarbonat, durchgefärbt schwarz (RAL9005) oder grau (RAL7032)
- Schutzwanne: Polycarbonat, Eismotiv
- UniCliq-Unit
- Aufsatzmaß 60 mm
- Gewicht:  $\pm 8$  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 neutral weiß (4000K) oder warm weiß (3000K)
- Erwartete Lebensdauer 100.000 Stunden bei T-Umgebung = 25°C (L96/F10)
- Verschiedene Linsenkonfigurationen

## OPTIONEN

- Andere RAL-Farbe
- Dimmbar
- Dali
- Schutzklasse II
- Constant Lumen Output (CLO)

## UNICLIQ LED UNIT

HHW kann mit Hilfe der UniCliq-Einheit mühelos mit der neuesten Beleuchtungstechnik ausgestattet werden.



Lightronics-Leuchten werden serienmäßig als Easy Light mit fünf Standard-Dimmstufen (1A, 2A, 3A, 4A und 5A) geliefert, die ihre Leistung und Lichtstärke entsprechend den voreingestellten Zeiteinstellungen ändern.

**HHW | LED<sup>2</sup>WELL CORE UNSERE STANDARD-LICHTLÖSUNG**

		3000K		4000K	
Anzahl LEDs	Lumen	LED-leistung (W)	Systemleistung (W)	LED-leistung (W)	Systemleistung (W)
16	800	5,7	8,0	5,5	7,7
	1050	6,8	9,0	6,3	8,6
	1200	7,5	9,8	7,2	9,5
	1350	8,1	10,5	7,9	10,2
	1500	8,8	11,2	8,5	10,9
	1600	9,3	11,7	9,0	11,4
	1800	10,4	12,8	10,0	12,4
	2000	11,2	13,7	10,6	13,1
	2150	12,4	14,9	11,5	13,9
	2300	13,5	16,1	12,6	15,1
	2500	14,8	17,5	14,2	16,8
	2750	16,6	19,4	15,7	18,5
	3000	18,5	21,4	17,3	20,1