

HTA

BREED TOEPASBAAR DESIGN

De HTA is een hangend armatuur met een robuuste uitstraling en is uitvoerbaar met verschillende lensconfiguraties. Zo is er altijd voldoende licht waar en wanneer gewenst. De bovenkap is standaard uitgevoerd in zwart (RAL 9005) en is optioneel leverbaar in een andere RAL-kleur. De HTA (Hangend Tulp Armatuur) maakt deel uit van de GAM- en MAK-familie. HTA combineert een bijzondere uitstraling met de voordelen van moderne LED-lichttechniek.



Toepassingsgebieden



WOONWIJKEN



DORPSKEREN

Kenmerken



IP 65

IK 10

CE

PRODUCTSPECIFICATIES

- Bovenkap: aluminium gecoat zwart (RAL 9005)
- Lichtkap: UV-gestabiliseerd helder polycarbonaat, met of zonder lederstructuur
- Opschroefstuk 3/4 "g. uitwendig
- Massa: ± 10 kg (afhankelijk van uitvoering)
- Windvangend oppervlak: $\pm 0,1$ m²
- Veiligheidsklasse I
- Montage-, installatie- en onderhoudsvriendelijk
- Spanning: 230 / 240 V, 50 Hz
- RA-waarde: > 70
- Kleurtemperatuur neutraal wit (4000K), warm wit (3000K) of extra warm wit (2700K)
- Verwachte levensduur 100.000 uur bij T-omgeving = 25°C (L96/F10)
- Verschillende lensconfiguraties

OPTIES

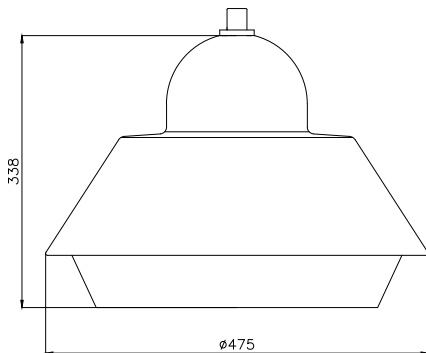
- Andere RAL-kleur
- Aansluitmaat: 1/2" g. uitwendig
- Dali
- Constant Lumen Output (CLO)
- Veiligheidsklasse II

SMART CITY READY (optioneel)

Zhaga book 18 connector en schroefdop (waterdicht, IP66)

AFMETINGEN HTA

in mm



Standaard levert Lightronics haar armaturen als Easy Light, met vijf standaard dimregimes (1A, 2A, 3A, 4A of 5A) die aan de hand van vooraf ingestelde tijdsinstellingen van vermogen en lichtsterkte veranderen.

HTA | LED²WELL CORE ONZE STANDAARD LICHTOPLOSSING

Aantal LEDs	Lumen	2700K		3000K		4000K	
		LED-vermogen(W)	Systeem-vermogen(W)	LED-vermogen(W)	Systeem-vermogen(W)	LED-vermogen(W)	Systeem-vermogen(W)
16	800	5,9	8,1	5,7	8,0	5,5	7,7
	1050	7,7	10,0	6,8	9,0	6,3	8,6
	1200	8,4	10,7	7,5	9,8	7,2	9,5
	1350	9,3	11,7	8,1	10,5	7,9	10,2
	1500	10,2	12,6	8,8	11,2	8,5	10,9
	1600	10,6	13,1	9,3	11,7	9,0	11,4
	1800	11,7	14,2	10,4	12,8	10,0	12,4
	2000	13,7	16,3	11,2	13,7	10,6	13,1
	2150	14,8	17,5	12,4	14,9	11,5	13,9
	2300	16,0	18,7	13,5	16,1	12,6	15,1
	2500	18,0	20,9	14,8	17,5	14,2	16,8
	2750	19,8	22,8	16,6	19,4	15,7	18,5
	3000	21,9	25,0	18,5	21,4	17,3	20,1
	3240	24	27,2	20,3	23,3	18,9	21,8
	3500	26,1	29,5	22,1	25,2	20,1	23,8
32	3240	20,4	23,8	18,7	22,0	17,7	21,1
	3500	22,1	25,7	19,9	23,4	19,5	22,9
	3780	23,9	27,4	20,8	24,2	20,4	23,8
	4000	25,3	28,7	22,1	25,6	20,8	24,2
	4320	27,6	31,1	24,3	27,8	22,9	26,5
	4860	31,8	35,7	28,3	32,1	26,6	30,3