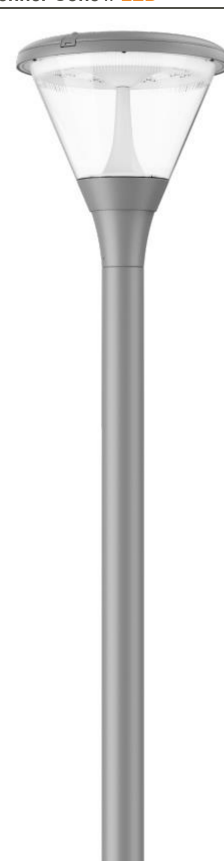
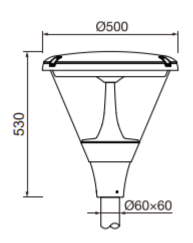


Lehner Cone // LED

Datenblatt









Lehner Cone // LED

Datenblatt



Technische Daten

Leuchtengehäuse	
Material	Aluminiumdruckguss
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL 9022 (weitere RAL-Töne erhältlich)
Montageart	Mastaufsatz Zopf Ø60mm und Ø76mm mit Adapter
	Wandleuchte auf Ausleger
Anstellmöglichkeiten	-
Abmessung	Ø500mm, h = 530mm
Gewicht	9,0 kg
Schutzart	IP 66
Glasart	Polycarbonat (PC)
Schlagfestigkeit	IK08
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED Zhaga-Platine
Optisches System	PC-Einzellinsen
Bemessungslichtstrom	Bis 3300lm (30W), bis 4400lm (40W), 6600lm (60W)
Lichtausbeute	bis zu 110 lm/W
Farbtemperatur	2.700K, 3.000K, 4.000K, 5.700K, Amber
Farbwiedergabeindex (RA)	CRI≥ 70
Dimmung (Leistungssteuerung)	Dimm Profile, DALI
ULOR	<0,1%
Schnittstelle für Lichtmanagement	-
Bemessungslebensdauer bei (ta) 30°C	100.000h (L90 / B10)
Constant Light Output (CLO)	optional
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsleistung	30-60W
Schutzklasse	SKI oder SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Parks, Plätze, Anliegerstraßen, Fußgängerzonen
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +50 °C
Weitere Eigenschaften	