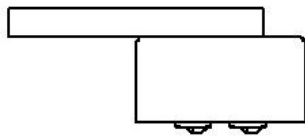
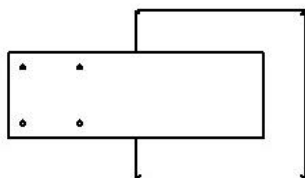




420

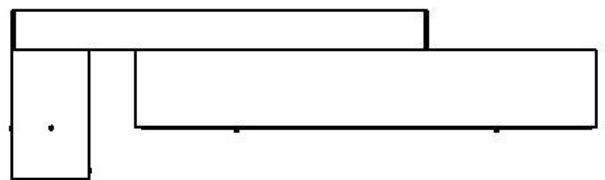


175

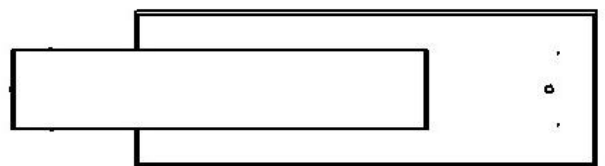


240

900



260



240



Technische Daten

Leuchtgehäuse	Serie XOL 240	Serie XOL 240/710
Material	Aluminium	
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	DB 703 (weitere RAL und DB Farben verfügbar)	
Montageart	Mastaufsatz auf Masten Serie X	
Abmessung (L x B x H)	420 mm x 240 mm x 175 mm	900 mm x 240 mm x 260 mm
Gewicht	ca. 5 kg	ca. 17 kg
Windangriffsfläche	0,05 m ²	0,16 m ²
Schutzart	IP 54	
Glasart		PC
Schlagfestigkeit		IK08
Lichttechnische Eigenschaften		
Leuchtmittel- Typ	LED	LED
Optisches System	PC Einzelinsen	PC Einzelinsen
Bemessungslichtstrom	1.000 lm - 2.500 lm	bis 12000 lm
Farbtemperatur	2.700K / 3.000K	2.200K / 2.700K / 3.000K / 4.000K
Farbwiedergabeindex (RA)	80	70
Dimmung (Leistungssteuerung)	wahlweise Steuerphase, Dimmprofile oder DALI	
Temperaturmanagement	von - 25 °C bis + 35 °C	
Constant Light Output (CLO)	optional	optional
Elektrische Eigenschaften		
Bemessungsleistung	16 - 40 W	94W
Schutzklasse	SK I / SK II	SK I / SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V	
Frequenz	50 - 60 Hz	
Überspannungsfestigkeit	10 KV	
Installationsvoraussetzung		
Anwendungsgebiete	Rad- und Fußwege, Parkanlagen	
Lichtpunkthöhe	3 - 5 m	3 - 5 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von - 25 °C bis + 35 °C	
Weitere Eigenschaften		
Zertifikat	CE	