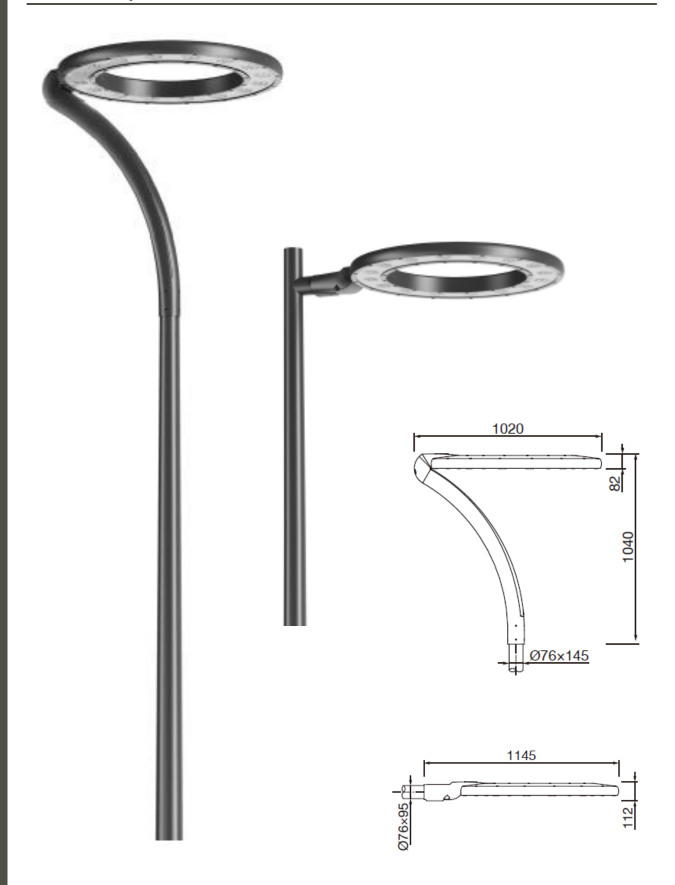


Lehner Loop An- und Aufsatzleuchte // LED

Datenblatt

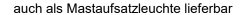




Lehner Loop An- und Aufsatzleuchte // LED

Datenblatt







Technische Daten

Leuchtengehäuse	
Material	Aluminiumdruckguss
Farbgebung (Pulverbeschichtung)	RAL 9004 (weitere RAL-Töne erhältlich)
Montageart	Mast Zopf Ø76mm, Ø60mm mit Adapter
Anstellmöglichkeiten	
Abmessung (LxBxH)	Ø 935mm x 112mm (inkl. Zopf) / Ø 935mm x 1.040mm (inkl. Zopf)
Gewicht	15,5kg / 26,5kg
Schutzart	IP 66
Glasart	Polycarbonat (PC)
Schlagfestigkeit	IK09
Lichttechnische Eigenschaften	
Leuchtmittel- Typ	LED
Optisches System	PC-Einzellinsen (symmetrisch/ asymmetrisch)
Bemessungslichtstrom	bis 33.400lm
Lichtausbeute	bis zu 140 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	bis 240W
Schutzklasse	SKI oder SK II
Betriebsspannung	220 – 240 V
Frequenz	50 - 60 Hz
Installationsvoraussetzung	
Anwendungsgebiete	Plätze, Flughäfen, Parkplätze
Lichtpunkthöhe	7 - 11 m
Zulässige Umgebungstemperatur (ta)	von -25 °C bis +50 °C
Weitere Eigenschaften	
Zertifikat (Modul)	CE, ENEC