



Logo LED

Logo LED gibt modernen Stadtteilen eine subtile Ausstrahlung und unterstreicht den Charakter von historischen Umgebungen. Dank ihrer ruhigen und zeitlosen Formgebung ist die Leuchte auch tagsüber ein dekoratives Element – nicht störend, aber präsent. Der perfekte Mix aus klassischer und moderner Formensprache.



- > Zurückhaltendes Design > Lange Lebensdauer
- > DIRECTA-Linsentechnik > Weißes Licht mit exzellenter Farbwiedergabe
- > LED-Technik > Verschiedene hoch effiziente Optiken
- > Robust und vandalismusbeständig > Hohe Schutzart





Logo LED

TECHNISCHE MERKMALE

► AUSFÜHRUNG

Als zeitlose Mastaufsatzleuchte eignet sich die Logo LED für die Beleuchtung von Straßen und Plätzen. Sie fügt sich ideal in Gestaltungskonzepte, die eine komfortable aber zurückhaltende Lösung erfordern. In Kombination mit Standard- oder Holzmasten integriert sie sich harmonisch in städtische Bereiche aller Art. Der Leuchtaufbau erleichtert Installation und Wartung.

► LICHTTECHNIK

Leuchten der Serie Logo LED eignen sich mit spezieller Straßen- und Platzoptik ideal für die lichttechnischen Anforderungen von Anlieger- und Sammelstraßen. Ihr weißes Licht sorgt für optimale Farbwiedergabe und verbessert das Sicherheitsempfinden. Das LED-Modul ist austauschbar und als Nachrüstsatz erhältlich.

► MATERIAL

Das Gehäuse der Logo LED ist aus korrosionsbeständigem Aluminiumguss. Die klare PC-Wanne ist UV-beständig und schlagfest. DIRECTA-Linsen aus PMMA.

IP 65

IK 10

SK I und II

900 bis 10.100 lm

DIRECTA-Linsen mit Straßen- oder Platzoptik

Dimmung und Telemangement auf Anfrage

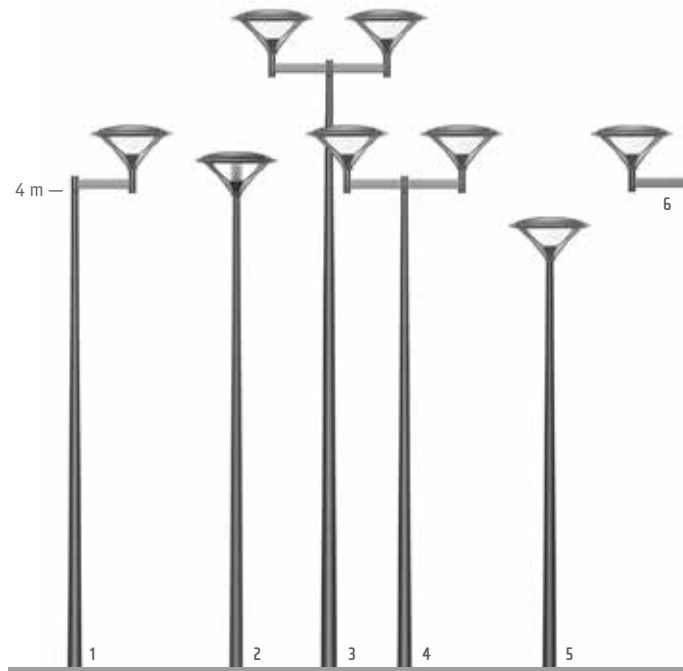
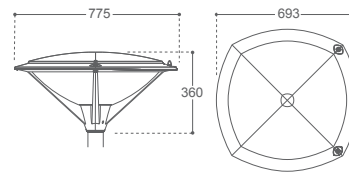
> Alle technischen Informationen zur Leuchte auf S. 299

> Ausleger auf S. 325

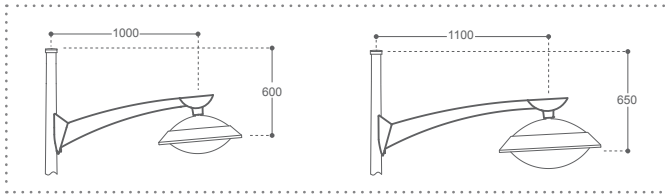
> Details zu Optiken und Linsen auf S. 318

> LED-Technologie auf S. 316

ABMESSUNGEN

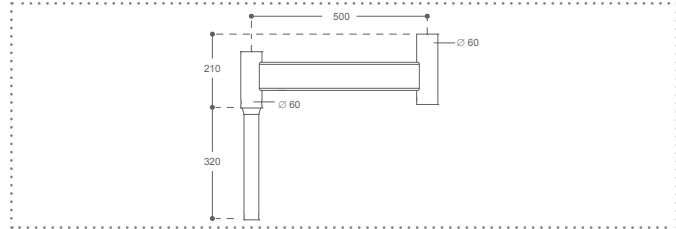


AZUR



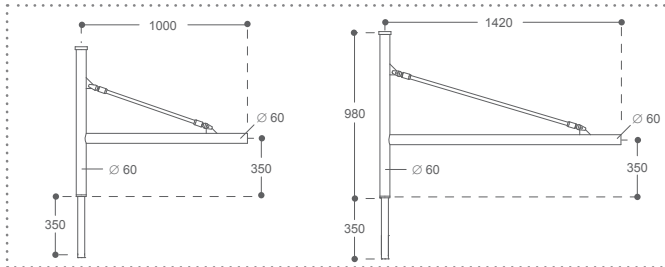
Material	Aluminiumguss
Leuchtenanschluss	Abhängung mittels Gasgewinde, \varnothing 1 Zoll
Mastmontage	2 \times M10 Schrauben (FAP), Bohrungsabstand 205 mm
Neigungswinkel	6°
Farbe	RAL oder Akzo Nobel Futura
Versionen*	AZUR 1F S1000 FAP AZUR 1F S1100 FAP AZUR 2F S1000 FAP AZUR 2F S1100 FAP AZUR AP S1000 FAP; 2-Punkt-Montage (FAP), Bohrungsabstand 205 mm AZUR AM S1000; 3-Punkt-Montage (FAM), Bohrungsabstand 110 \times 310 mm AZUR AM S1100; 3-Punkt-Montage (FAM), Bohrungsabstand 110 \times 310 mm

CHANDELIER



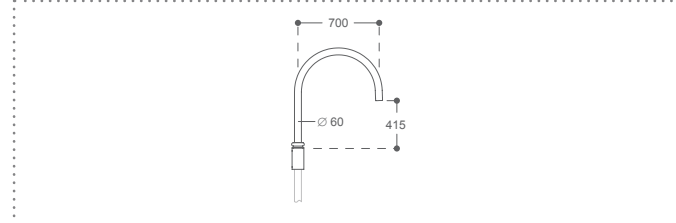
Material	gezogenes Stahlprofil
Leuchtenanschluss	Mastzopf \varnothing 60 mm
Mastmontage	Einsteckstutzen für \varnothing 60, 62 oder 89 mm, kombinierbar mit konischem Stahlmast Accante mit 2 \times 4 Gewindebohrungen Wandmontage: 2 Befestigungspunkte, Bohrungsabstand 180 mm
Neigungswinkel	0°
Farbe	RAL oder Akzo Nobel Futura

CARAVELLE LOW



Material	gezogenes Aluminiumprofil
Leuchtenanschluss	Ansatzmontage \varnothing 48 und 60 mm Optional Abhängung mittels Gasgewinde, \varnothing 1 Zoll
Mastmontage	Einsteckstutzen für \varnothing 60 und 62 mm, kombinierbar mit konischem Stahlmast Accante mit mit 2 \times 4 Gewindebohrungen Rückseitige Montage / Wandmontage: 2 Befestigungspunkte, Bohrungsabstand 400 mm (Caravelle Low 1000) und 500 mm (Caravelle Low 1420)
Neigungswinkel	0°
Farbe	RAL oder Akzo Nobel Futura
Versionen	CARAVELLE Low 1000 CARAVELLE Low 1420

CITYCURVE



Material	gezogenes Aluminiumprofil
Leuchtenanschluss	Abhängung, \varnothing 1 Zoll
Mastanschluss	Mastüberwurf, Mastzopf \varnothing 76 mm, kombinierbar mit konischem Stahlmast Accante oder konischem Aluminiummast Aloa
Neigungswinkel	0°
Farbe	Polyesterbeschichtung in RAL oder Akzo Nobel Futura

* F = Einfach-/Doppelausleger, S = Gesamtausladung, AP = Rückseitiger Ausleger, AM = Wandmontage