



Anton I

Mastleuchte zur ausgezeichneten Ausleuchtung von Straßen und Plätzen. Bei einer Lichtpunkthöhe von 4,50 m oder 6,00 m für Beleuchtungsaufgaben mit mittlerem und hohem Lichtbedarf

- Leuchtenkörper aus hochwertigem Aluminiumdruckguss
- Sehr gute lichttechnische Eigenschaften durch ein computeroptimiertes Reflektorsystem für Hochdrucklampen mit Klarglas-Röhrenkolben oder auch für Kompaktleuchtstofflampen. Reflektor aus Reinstaluminium, gegläntzt und eloxiert
- Für den Einsatz von Leuchtmitteln mit Zweibrennersystem zur sofortigen Wiederzündung geeignet
- Silikongummidichtung und Edelstahlverschlüsse
- Klare, schlagfeste Polycarbonatabdeckung, UV-stabilisiert, abklappbar
- Alle elektrischen Bauteile auf einem Elektrobloc zusammengefasst
- Anschluss mit Hilfe einer Steckverbindung
- Inklusive Druckausgleichsmembran ab einer Bestückung von 100W
- Inklusive konischem, gebogenen Sondermast aus feuerverzinktem Stahl
 - 6,00 m (LPH 4,50 m) · 7,50 m (LPH 6,00 m)
- mit Masttür für Kük und mit Ausleger aus Stahl, feuerverzinkt
- Leuchtenkopf, Ausleger und Mast pulverbeschichtet in jeder RAL- oder DB- Farbe
- Bodenverankerung : Mit Erdstück am Mast

Post luminaire designed to illuminate squares or streets. Mounting heights at 4.50 m or 6.00 m for medium and high lighting requirements

- Luminaire head made of premium die cast aluminium
- Excellent street lighting properties provided by computer-optimised reflector system specifically designed for High Pressure Tubular and Compact Fluorescent Lamps. Reflector made of highest grade aluminium, polished and anodised
- Suitable for lamps with double burner system in order to provide immediate hot re-ignition
- Including gasket and stainless steel clip
- Luminaire glazing made of UV-stabilised impact resistant clear polycarbonate low-profile bowl
- One gear tray includes all electrical components
- Simple wiring via a mains connection within the luminaire head
- Luminaire from 100W including breather valve releasing internal vacuum
- Including special conical bent column made of hot dip galvanised steel
 - 6.00 m (Mounting 4.50 m) · 7.50 m (Mounting 6.00 m)
- with access door for junction box and with hot dip galvanised steel bracket
- Luminaire head, bracket and column powder coated in any RAL or DB colour
- Mounting configurations: With root

Eclairage pour marchés ou rues. Hauteur de feu 4.50 m ou 6.00 m pour éclairages d'exigences moyennes et élevées

- Corps étroit en fonte aluminium
- Très bonnes propriétés photométriques par réflecteur optimisé par ordinateur pour lampe sodium haute pression tubulaire.
- Excellente propriété photométrique par réflecteur - système optimisé par ordinateur pour lampe haute pression tubulaire ou pour lampes fluocompactes
- Réflecteur en aluminium pur, brillanté et éloxé
- Joint silicone, clapets et visserie inoxydable
- Tous les composants assemblés en bloc électrique
- Branchement par bornier débrochable
- Avec mât conique incurvé
 - 6,00 m (Haut. d. Feu: 4,50 m) · 7,50 m (Haut. d. Feu: 6,00 m)
- avec portière pour boîtier et avec armature-support en acier galvanisé
- Mât, corps et armature-support livrable laqué dans toute teinte RAL ou DB
- Ancrage: Pièce d'encastrement au mât

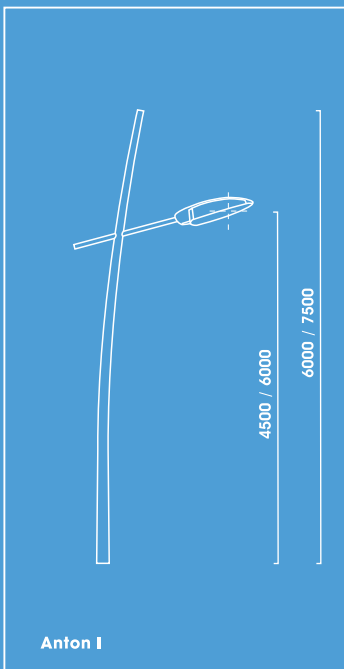
Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 55
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

Voltage: 230V 50Hz
 Other voltages on request
 Protection degree: IP 55
 Protection class: I or II
 Designed to DIN VDE 0711
 Luminaires generally compensated

Tension: 230V 50Hz
 Indice de protection: IP 55
 Classe de protection: I ou II
 Fabriqué selon norme DIN VDE 0711
 Luminaire compensé



ANTON I



Anton I Inkl. Mast, Lichtpunkthöhe 4,50 m, Abdeckung klar Incl. Column, Mounting Height 4.50 m, clear glazing Inclus Mât, Hauteur de Feu 4.50 m, vasque clair

	kg		N°
1 x HCl - TT 70 W	67,5	E27	9.135.1032.05
1 x HCl - T/P 100 W	68,0	E27	9.135.1052.05
1 x HCl - TT 150 W	68,9	E40	9.135.1172.05
1 x CDO - TT 70 W**	67,5	E27	9.135.1037.05
1 x CDO - TT 100 W**	87,9	E40	9.135.1057.05
1 x CDO - TT 150 W**	68,9	E27	9.135.1077.05
1 x NAV - T 70 W**	86,5	E27	9.135.2037.05
1 x NAV - T 100 W**	87,0	E40	9.135.2057.05
1 x NAV - T 150 W**	87,9	E40	9.135.2077.05
1 x NAV - T 35/50 W	67,5	E27	9.135.2132.05
1 x NAV - T 50/70 W	67,5	E27	9.135.2152.05
1 x NAV - T 70 W	67,5	E27	9.135.2032.05
1 x NAV - T 100 W	68,0	E40	9.135.2052.05
1 x NAV - T 150 W	68,9	E40	9.135.2072.05
1 x NAV - T 50/35 W*	67,7	E27	9.135.2028.05
1 x NAV - T 70/50 W*	67,7	E27	9.135.2036.05
1 x NAV - T 100/70 W*	68,2	E40	9.135.2056.05
1 x NAV - T 150/100 W*	69,5	E40	9.135.2076.05
1 x CPO White 45 W***	67,2	PGZ12	9.135.7977.05
1 x CPO White 60 W***	67,3	PGZ12	9.135.7757.05
2 x Dulux L 24 W 31-830 SP	66,3	2G11	9.135.5567.05
1 x Dulux T/E 26 - 42W	66,3	GX24q-4	9.135.5677.05

Anton I Inkl. Mast, Lichtpunkthöhe 6,00 m, Abdeckung klar Incl. Column, Mounting Height 6.00 m, clear glazing Inclus Mât, Hauteur de Feu 6.00 m, vasque clair

	kg		N°
1 x HCl - TT 70 W	86,5	E27	9.135.1032.06
1 x HCl - T/P 100 W	87,0	E27	9.135.1052.06
1 x HCl - TT 150 W	87,9	E40	9.135.1172.06
1 x CDO - TT 70 W**	86,5	E27	9.135.1037.06
1 x CDO - TT 100 W**	87,9	E40	9.135.1057.06
1 x CDO - TT 150 W**	87,9	E40	9.135.1077.06
1 x NAV - T 70 W**	86,5	E27	9.135.2037.06
1 x NAV - T 100 W**	87,0	E40	9.135.2057.06
1 x NAV - T 150 W**	87,9	E40	9.135.2077.06
1 x NAV - T 35/50 W	67,5	E27	9.135.2132.06
1 x NAV - T 50/70 W	66,5	E27	9.135.2152.06
1 x NAV - T 70 W	86,5	E27	9.135.2032.06
1 x NAV - T 100 W	87,0	E40	9.135.2052.06
1 x NAV - T 150 W	87,9	E40	9.135.2072.06
1 x NAV - T 50/35 W*	67,7	E27	9.135.2028.06
1 x NAV - T 70/50 W*	86,7	E27	9.135.2036.06
1 x NAV - T 100/70 W*	87,2	E40	9.135.2056.06
1 x NAV - T 150/100 W*	88,5	E40	9.135.2076.06
1 x CPO White 45 W***	86,2	PGZ12	9.135.7977.06
1 x CPO White 60 W***	86,3	PGZ12	9.135.7757.06
1 x CPO White 90 W***	86,5	PGZ12	9.135.7987.06
1 x CPO White 140 W***	86,7	PGZ12	9.135.7887.06

* Leistungsreduzierschaltung mit Steuerphase, negative Logik
* Power reduction with control phase, negative logic
* Réduction de puissance

Leistungsreduzierschaltung ohne Steuerphase: Mehrpreis pro Leuchtenkopf auf *
Power reduction without control phase: Surcharge per luminaire head on *
Réduction de puissance: PUS-VALUE UNITAIRE HT sur *

** Inklusive elektronischem Vorschaltgerät, nicht dimmbar
** Including electronic ballast, not dimmable
** Inclusif ballast électronique, sans réduction

Inklusive elektronischem Vorschaltgerät dimmbar und SDU Schalter zur zweistufigen
Regelung: Mehrpreis pro Leuchtenkopf auf **
Including electronic ballast dimmable and SDU two-stage switch:
Surcharge per luminaire head on **
Inclusif ballast électronique réduction et SDU commutateur à deux degrés:
PUS-VALUE UNITAIRE HT sur **

*** Inklusive Leuchtmittel *** Including lamp *** Inclusive lampe

Andere Leuchtmittel und weitere Bestückungen auf Anfrage
Other lamp wattages and types on request
D'autres lampe et ultérieur produit sur demande

Ausführung in Schutzklasse II: Mehrpreis pro Leuchtenkopf
In protection class II: surcharge per luminaire head
Pour execution classe II: PUS-VALUE UNITAIRE HT

