



Anton II

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 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 conical 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

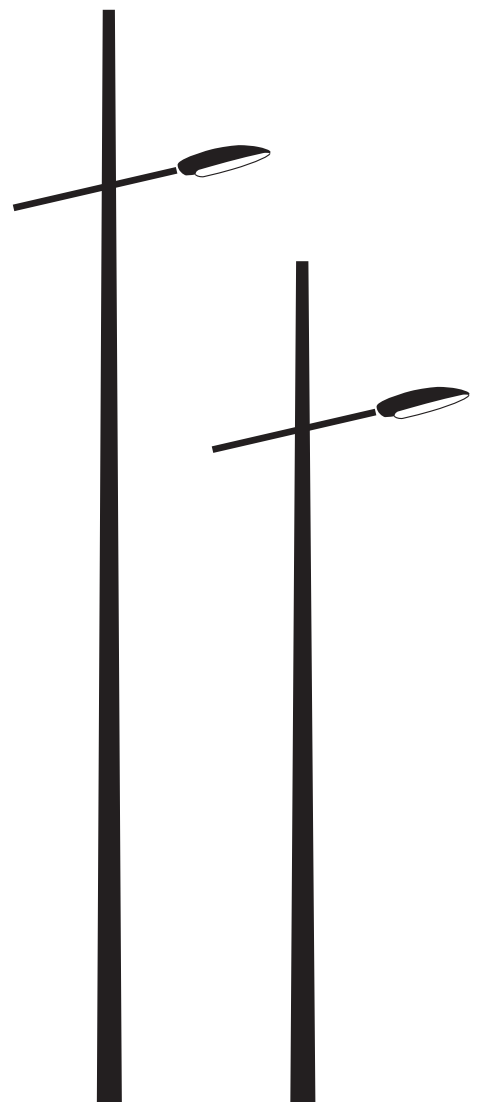
Eclairage pour marchés ou rues, Hauteur de feu 4.50 m ou 6.00 m pour éclairages d'exigences moyennes et élevées

- 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
 - 6,00 m (Hauf. d. Feu: 4,50 m) · 7,50 m (Hauf. 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

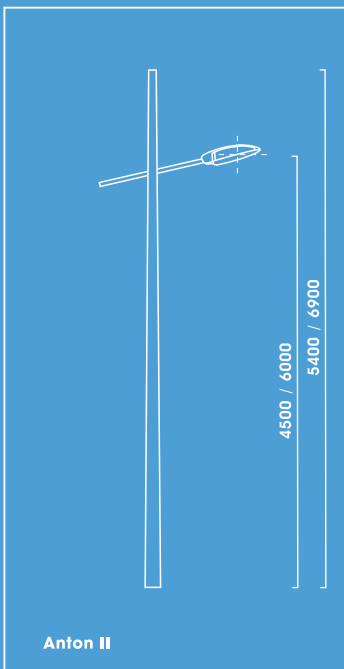
Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 55
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

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 II



Anton II

Anton II 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	9.135.1032.15
1 x HCl - T/P 100 W	68,0	E27	9.135.1052.15
1 x HCl - TT 150 W	68,9	E40	9.135.1172.15
1 x CDO - TT 70 W**	67,4	E27	9.135.1037.15
1 x CDO - TT 100 W**	67,9	E40	9.135.1057.15
1 x CDO - TT 150 W**	68,8	E27	9.135.1077.15
1 x NAV - T 70 W**	67,5	E27	9.135.2037.15
1 x NAV - T 100 W**	68,0	E40	9.135.2057.15
1 x NAV - T 150 W**	68,9	E40	9.135.2077.15
1 x NAV - T 35/50 W	67,5	E27	9.135.2132.15
1 x NAV - T 50/70 W	67,5	E27	9.135.2152.15
1 x NAV - T 70 W	67,5	E27	9.135.2032.15
1 x NAV - T 100 W	68,0	E40	9.135.2052.15
1 x NAV - T 150 W	68,9	E40	9.135.2072.15
1 x NAV - T 50/35 W*	67,7	E27	9.135.2028.15
1 x NAV - T 70/50 W*	67,7	E27	9.135.2036.15
1 x NAV - T 100/70 W*	68,2	E40	9.135.2056.15
1 x NAV - T 150/100 W*	69,5	E40	9.135.2076.15
1 x CPO White 45 W***	67,2	PGZ12	9.135.7977.15
1 x CPO White 60 W***	67,3	PGZ12	9.135.7757.15
2 x Dulux L 24 W 31-830 SP	66,3	2G11	9.135.5567.15
1 x Dulux T/E 26 - 42W	66,3	GX24q-4	9.135.5677.15

Anton II 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	9.135.1032.16
1 x HCl - T/P 100 W	87,0	E27	9.135.1052.16
1 x HCl - TT 150 W	87,9	E40	9.135.1172.16
1 x CDO - TT 70 W**	86,4	E27	9.135.1037.16
1 x CDO - TT 100 W**	86,9	E40	9.135.1057.16
1 x CDO - TT 150 W**	87,8	E40	9.135.1077.16
1 x NAV - T 70 W**	86,5	E27	9.135.2037.16
1 x NAV - T 100 W**	87,0	E40	9.135.2057.16
1 x NAV - T 150 W**	87,9	E40	9.135.2077.16
1 x NAV - T 35/50 W	86,5	E27	9.135.2132.16
1 x NAV - T 50/70 W	86,5	E27	9.135.2152.16
1 x NAV - T 70 W	86,5	E27	9.135.2032.16
1 x NAV - T 100 W	87,0	E40	9.135.2052.16
1 x NAV - T 150 W	87,9	E40	9.135.2072.16
1 x NAV - T 50/35 W*	86,7	E27	9.135.2028.16
1 x NAV - T 70/50 W*	86,7	E27	9.135.2036.16
1 x NAV - T 100/70 W*	87,2	E40	9.135.2056.16
1 x NAV - T 150/100 W*	88,5	E40	9.135.2076.16
1 x CPO White 45 W***	86,2	PGZ12	9.135.7977.16
1 x CPO White 60 W***	86,3	PGZ12	9.135.7757.16
1 x CPO White 90 W***	86,5	PGZ12	9.135.7757.16
1 x CPO White 140 W***	86,7	PGZ12	9.135.7757.16

* 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

