



Jana IV

Jana V

Mastleuchte zur ausgezeichneten Ausleuchtung von Straßen und Plätzen. Lichtpunkthöhe für Jana IV 4,90 m und Jana V 4,30 m für Beleuchtungsaufgaben mit mittlerem und hohem Lichtbedarf

- Leuchtenkörper aus hochwertigem Aluminium, mit weißer Spezialbeschichtung an der Innenseite zur hohen Reflexion des Lichtes
- Sehr gute lichttechnische Eigenschaften durch ein computeroptimiertes Reflektorsystem. Reflektor aus Reinstaluminium, gegläntzt und eloxiert
- Geperlte, schlagfeste Polycarbonatabdeckung, UV-stabilisiert. Auf Anfrage auch PMMA Resist lieferbar
- Geräteträger aus Aluminium, weiß pulverbeschichtet
- Anschlußfertig verdrahtet
- Anschluss mit Hilfe einer Anschlussklemme
- Inklusive dekorativem Ausleger aus Edelstahl
- Inklusive zylindrisch abgesetztem Sondermast mit Mastzopf \varnothing 76 mm, freie Länge 4,50 m aus feuerverzinktem Stahl
- Mast, Leuchtenkopf und Ausleger pulverbeschichtet in jeder RAL- oder DB- Farbe nach Kundenwunsch
- Bodenverankerung : Mit Erdstück am Mast

Post luminaire designed to illuminate squares or streets. Mounting height for Jana IV 4.90 m and Jana V 4.30 m for medium and high lighting requirements

- Luminaire head made of aluminium with a underside finish in a reflective, special white paint for maximum light reflection
- Excellent street lighting properties provided by computer-optimised reflector system. Reflector made of highest grade aluminium, polished and anodised
- Luminaire glazing made of UV-stabilised impact resistant clear frosted polycarbonate bowl. PMMA Resist available on request
- Gear tray made of aluminium, powder coated in white
- Wired ready for connection
- Simple wiring via a terminal
- Including decorative stainless steel bracket
- Including hot dip galvanised tubular stepped steel column with shaft \varnothing 76 mm, free length 4.50 m
- Column, luminaire head and bracket powder coated in any RAL or DB colour as required
- Mounting configuration: With root

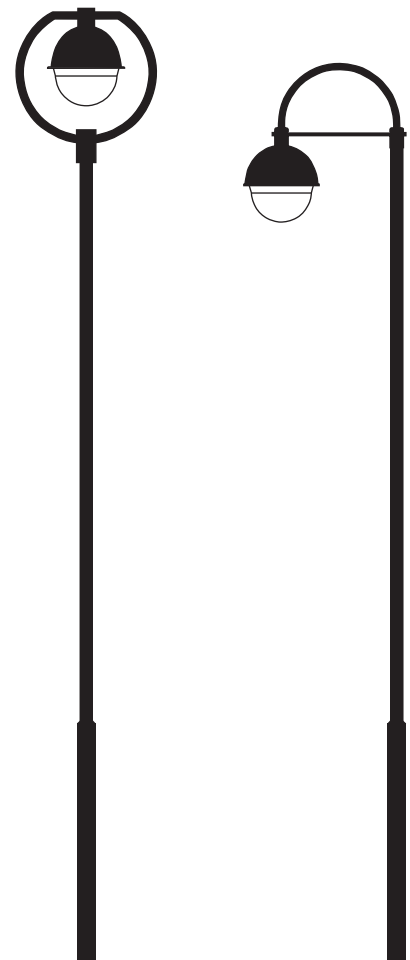
Eclairage pour rues ou places. Hauteur de feu pour Jana IV 4.90 m et pour Jana V 4.30 m pour éclairages de zones moyennes et élevées

- Corps en aluminium laqué blanc intérieurement pour une réflexion élevée de la lumière
- Très bonnes propriétés photométriques par réflecteur optimisé par ordinateur. Réflecteur en aluminium pur, brillanté et éloxé
- Fermeture en polycarbonate perlée résistant aux chocs et stabilisé aux U.V. PMMA RESIST livrable sur demande
- Support appareillage en aluminium laqué blanc
- Luminaire précablé prêt au branchement
- Raccordement par connecteur débrochable
- Livré avec console support simple en acier inoxydable
- Mât à rétreint inclus \varnothing 76 mm acier galvanisé, hauteur 4.50 m
- Corps, mât et console support livrable laqués toute teinte RAL ou DB
- Ancrage: Pièce d'encastrement ou semelle

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

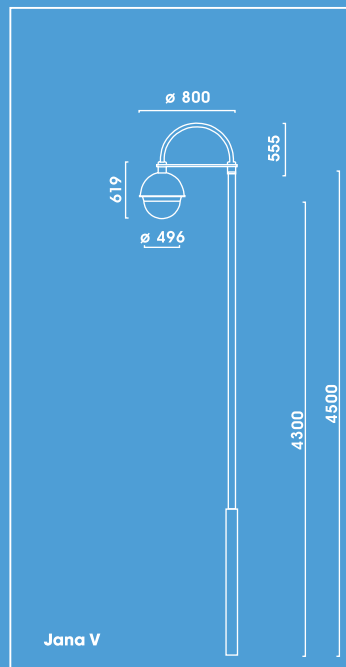
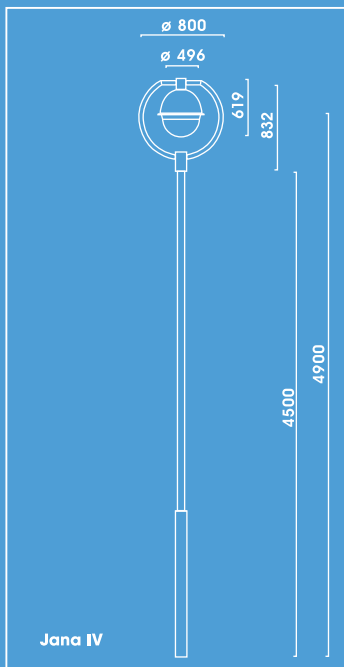
Voltage: 230V 50Hz
 Other voltages on request
 Protection degree: IP 55
 Protection class: I or II
 Designed to DIN VDE 0711
 Luminaires generally compensated

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



JANA IV

JANA V



Jana IV			
<i>Inkl. Mast, Lichtpunkthöhe 4,90 m, Abdeckung geperft</i>			
<i>Incl. Column, Mounting height 4.90 m, clear frosted glazing</i>			
<i>Inclus Mât, Hauteur de feu 4.90 m, vasque perlée</i>			
	kg		N°
1 x HCI – E/P 70 W	8,3	E 27	6.863.1032.064C
1 x CDO – ET 70 W**	7,6	E 27	6.863.9037.064C
1 x NAV – E 70 W	8,3	E 27	6.863.2032.064C
1 x NAV – E 50/70 W	8,4	E 27	6.863.2152.064C
1 x NAV – E 70/50 W*	8,5	E 27	6.863.2036.064C
1 x CPO White 45 W***	7,8	PGZ12	6.863.7977.064C
1 x DULUX T/E 42 W	6,3	GX24q-4	6.863.5547.064C
1 x DULUX EL 23 W	5,1	E27	6.863.5521.064C

Jana V			
<i>Inkl. Mast, Lichtpunkthöhe 4,30 m, Abdeckung geperft</i>			
<i>Incl. Column, Mounting height 4.30 m, clear frosted glazing</i>			
<i>Inclus Mât, Hauteur de feu 4.30 m, vasque perlée</i>			
	kg		N°
1 x HCI – E/P 70 W	8,1	E 27	6.864.1032.065C
1 x CDO – ET 70 W**	7,4	E 27	6.864.9037.065C
1 x NAV – E 70 W	8,1	E 27	6.864.2032.065C
1 x NAV – E 50/70 W	8,2	E 27	6.864.2152.065C
1 x NAV – E 70/50 W*	8,3	E 27	6.864.2036.065C
1 x CPO White 45 W***	7,6	PGZ12	6.864.7977.065C
1 x DULUX T/E 42 W	6,1	GX24q-4	6.864.5547.065C
1 x DULUX EL 23 W	4,9	E27	6.863.5521.065C

* 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

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

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

