



Moritz V

Mastleuchte zur ausgezeichneten Ausleuchtung von Straßen und Plätzen. Bei einer Lichtpunkthöhe von 8 m für Beleuchtungsaufgaben mit mittlerem und hohem Lichtbedarf

- Leuchtenkörper aus hochwertigem Aluminiumdruckguss mit Befestigungsbügel und Ausleger aus Stahl, feuerverzinkt
- Ausladung inklusive Leuchtenkopf 800 mm
- Straßenleuchtenreflektor mit sehr guten lichttechnischen Eigenschaften durch ein computeroptimiertes Reflektorsystem für Hochdrucklampen mit Klarglas-Röhrenkolben
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, abklappbar
- Kabelschuttschlauchgeflecht aus Edelstahl
- Alle elektrischen Bauteile eingebaut
- Inklusive konischem Sondermast aus feuerverzinktem Stahl, für Lichtpunkthöhe 8,00 m, mit Masttür für Kabelübergangskasten
- Andere Höhen auf Anfrage
- Leuchtenkopf, Ausleger und Mast pulverbeschichtet in jeder RAL- oder DB- Farbe ohne Aufpreis lieferbar
- Bodenverankerung : Mit Erdstück am Mast

Post luminaire designed to illuminate squares or streets. Mounting height at 8.00 m for medium and high lighting requirements

- Luminaire head made of premium die cast aluminium with hot dip galvanised steel holder and bracket
- Projection including luminaire head 800 mm
- Excellent street lighting properties provided by computer-optimised reflector system specifically designed for High Pressure Tubular Lamps
- Toughened glass glazing, to be hinged down
- Stainless steel hose for cable protection
- All electrical components included
- Including special conical column made of hot dip galvanised steel for mounting height at 8.00 m, with access door for junction box
- Other heights on request
- Luminaire head, bracket and column available powder coated in any RAL or DB colour as required
- Mounting configurations: With root

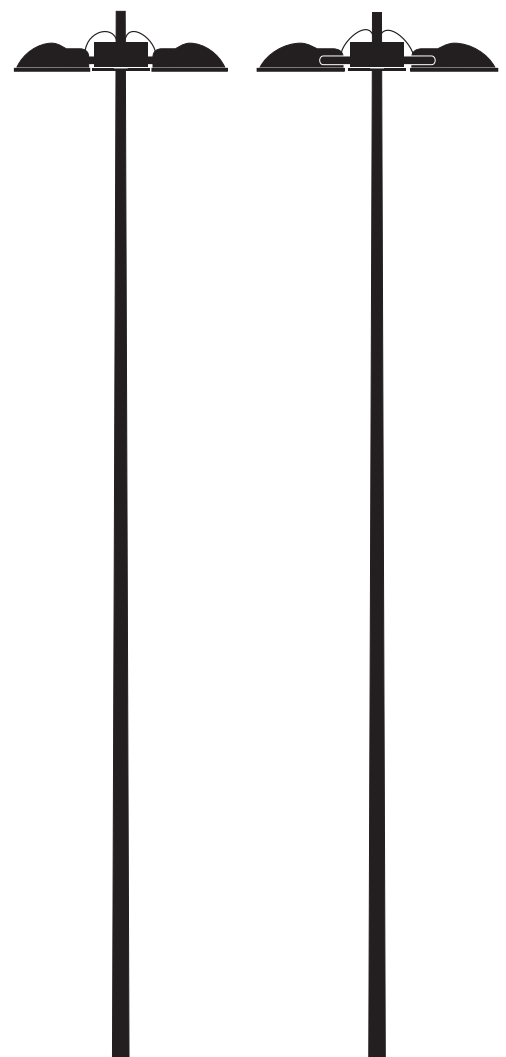
Eclairage pour marchés ou rues. Hauteur de feu 8.00 m pour éclairages d'exigences moyennes et élevées

- Corps étroit en fonte aluminium et armature-support en acier galvanisé
- Longueur avec tête de la luminaire 800 mm
- Très bonnes propriétés photométriques par réflecteur optimisé par ordinateur pour lampe sodium haute pression tubulaire
- Fermeture par vitre sécurité rabattable
- Protection de câble par flexible acier inoxydable
- Composants électriques incorporés
- Avec mât cylindro-conique pour hauteur de feu 8.00 m, avec portière pour boîtier, en acier galvanisé
- Autres hauteurs de feu sur demande
- Mât, corps et armature-support livrable laqué dans toute teinte RAL ou DB choix sans supplément
- Ancrage: Pièce d'encastrement au mât

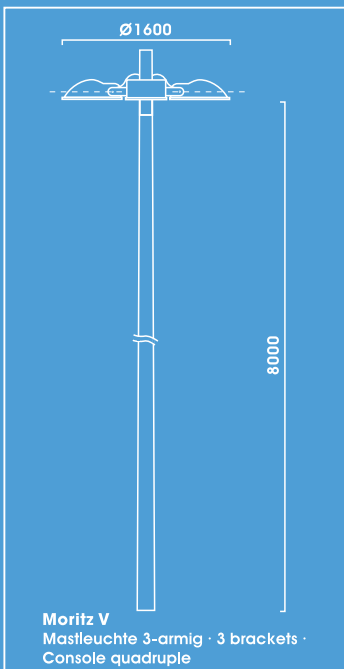
Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 55
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

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

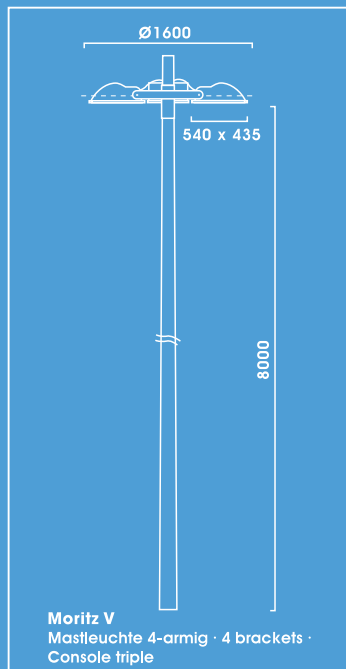
Tension: 230V 50Hz
 Indice de protection: IP 55
 Classe de protection: I ou II
 Fabriqué selon norme DIN VDE 0711
 Luminaire compensé



MORITZ V



Moritz V
Mastleuchte 3-armig · 3 brackets ·
Console quadruple



Moritz V
Mastleuchte 4-armig · 4 brackets ·
Console triple

Moritz V Inkl. Mast, Freie Länge 8 m/ø 76 mm, Abdeckung klar Incl. Column, Free length 8 m/ ø 76 mm, clear glazing Inclus Mât, Hauteur 8 m/ ø 76 mm, vasque clair			
	kg****		N°
3-armig 3 brackets Console quadruple / 90°			
3 x HCI - TT 70W	64,4	E27	9.117.1032.34
3 x HCI - T/P 100W	65,3	E27	9.117.1052.34
3 x HCI - TT 150W	66,5	E40	9.117.1172.34
3 x CDO - TT 70 W**	19,3	E27	9.117.1037.34
3 x CDO - TT 150 W**	19,3	E40	9.117.1077.34
3 x NAV - T 70 W	64,4	E27	9.117.2032.34
3 x NAV - T 100W	65,3	E40	9.117.2052.34
3 x NAV - T 150 W	66,5	E40	9.117.2072.34
3 x NAV - T 70/50W*	64,4	E27	9.117.2036.34
3 x NAV - T 100/70W*	66,5	E40	9.117.2056.34
3 x NAV - T 150/100W*	66,5	E40	9.117.2076.34
3 x CPO White 60 W***	6,4	PGZ12	9.117.7757.34

Moritz V Inkl. Mast, Freie Länge 8 m/ø 76 mm, Abdeckung klar Incl. Column, Free length 8 m/ ø 76 mm, clear glazing Inclus Mât, Hauteur 8 m/ ø 76 mm, vasque clair			
	kg****		N°
4-armig 4 brackets Console triple			
4 x HCI - TT 70W	79,2	E27	9.117.1032.44
4 x HCI - T/P 100W	80,4	E27	9.117.1052.44
4 x HCI - TT 150W	82,0	E40	9.117.1172.44
4 x CDO - TT 70 W**	19,3	E27	9.117.1037.44
4 x CDO - TT 150 W**	19,3	E40	9.117.1077.44
4 x NAV - T 70 W	79,2	E27	9.117.2032.44
4 x NAV - T 100W	80,4	E40	9.117.2052.44
4 x NAV - T 150 W	82,0	E40	9.117.2072.44
4 x NAV - T 70/50W*	79,2	E27	9.117.2036.44
4 x NAV - T 100/70W*	82,0	E40	9.117.2056.44
4 x NAV - T 150/100W*	82,0	E40	9.117.2076.44
4 x CPO White 60 W***	6,4	PGZ12	9.117.7757.44

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

** 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

**** ohne Mast
**** without column
**** sans mât

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

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 *

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

