



Moritz III/1

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

- Leuchtenkörper aus hochwertigem Aluminiumdruckguss mit Befestigungsbügel und Ausleger mit Abspannung aus Stahl, feuerverzinkt
- Ausladung inklusive Leuchtenkopf 1500 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 6,00 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 6.00 m for medium and high lighting requirements

- Luminaire head made of premium die cast aluminium with hot dip galvanised steel holder and braced bracket
- Projection including luminaire head 1500 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 6.00 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 6.00 m pour éclairages d'exigences moyennes et élevées

- Corps étroit en fonte aluminium et armature-support avec haubannage en acier galvanisé
- Longueur avec tête de la luminaire 1500 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 6.00 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

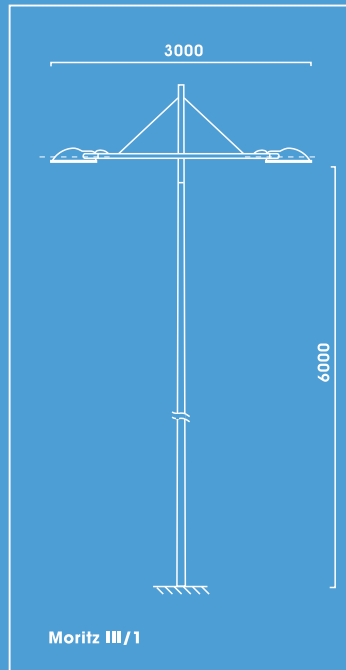
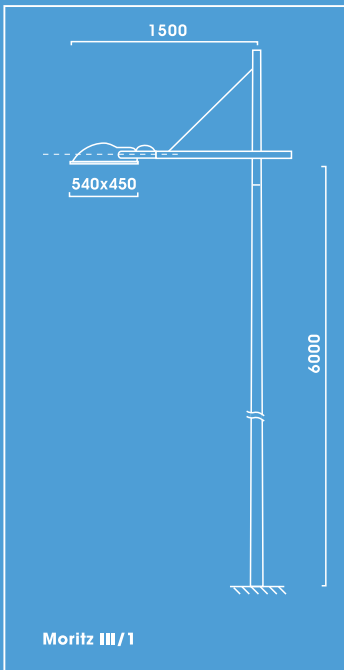
Spannung: 230V 50Hz
 Schutzart: IP 55
 Schutzklasse: I bzw. II
 Hergestellt nach DIN VDE 0711
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

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 III/1



Moritz III/1

Inkl. Mast, Freie Länge 6 m/ø 76 mm, Abdeckung klar
Incl. Column, Free length 6 m/ ø 76 mm, clear glazing
Inclus Mât, Hauteur 6 m/ ø 76 mm, vasque clair

	kg****		N°
1-armig Single Arm Console Simple			
1 x HCI - TT 70W	42,5	E27	8.117.1032.03F
1 x HCI - T/P 100W	42,7	E27	8.117.1052.03F
1 x HCI - TT 150W	43,5	E40	8.117.1172.03F
1 x CDO - TT 70 W**	19,3	E27	8.117.9037.03F
1 x CDO - TT 150 W**	19,3	E40	8.117.9077.03F
1 x NAV - T 70 W	42,5	E27	8.117.2032.03F
1 x NAV - T 100W	42,7	E40	8.117.2052.03F
1 x NAV - T 150 W	43,5	E40	8.117.2072.03F
1 x NAV - T 70/50W*	42,4	E27	8.117.2036.03F
1 x NAV - T 100/70W*	43,3	E40	8.117.2056.03F
1 x NAV - T 150/100W*	44,1	E40	8.117.2076.03F
1 x CPO White 45 W***	6,4	PGZ12	8.117.7977.03F
2-armig Double Arm Console Double			
2 x HCI - TT 70W	81,0	E27	8.117.1032.23F
2 x HCI - T/P 100W	81,4	E27	8.117.1052.23F
2 x HCI - TT 150W	83,0	E40	8.117.1172.23F
2 x CDO - TT 70 W**	19,3	E27	8.117.9037.23F
2 x CDO - TT 150 W**	19,3	E40	8.117.9077.23F
2 x NAV - T 70 W	81,0	E27	8.117.2032.23F
2 x NAV - T 100W	81,4	E40	8.117.2052.23F
2 x NAV - T 150 W	83,0	E40	8.117.2072.23F
2 x NAV - T 70/50W*	80,8	E27	8.117.2036.23F
2 x NAV - T 100/70W*	82,6	E40	8.117.2056.23F
2 x NAV - T 150/100W*	84,2	E40	8.117.2076.23F
2 x CPO White 45 W***	6,4	PGZ12	8.117.7977.23F

* 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

