



Vincent I

Vincent II

Zur Ausleuchtung von Straßen, Plätzen und Wohnanlagen. Mit Lichtpunkthöhen von 4,50 m und 6,00 m geeignet für Beleuchtungsaufgaben mit mittlerem und hohem Lichtbedarf

- Sehr gute lichttechnische Eigenschaften durch ein computeroptimiertes Reflektorsystem für Natriumdampf-Hochdrucklampen mit Klarglas-Röhrenkolben
- Leuchtenkopf aus Edelstahl bzw. Aluminium, Mastanbindung aus Edelstahl
- Vincent I: Mit breiter Mastanbindung
Vincent II: Mit schmaler Mastanbindung
- Inklusive quadratischem Sondermast, aus Stahl feuerverzinkt, mit Masttür für Kabelübergangskasten. In zwei Höhen lieferbar:
Freie Länge 4,50 m: 120 mm x 120 mm, mit Erdstück am Mast 800 mm (1)
Freie Länge 6,00 m: 150 mm x 150 mm, mit Erdstück am Mast 1000 mm (2)
- Abdeckung aus Einscheiben-Sicherheitsglas, inklusive Rahmen aus Edelstahl, abklappbar
- Alle elektrischen Bauteile eingebaut
- Leuchtenkopf, Mastanbindung und Mast pulverbeschichtet In jeder gewünschten RAL- oder DB-Farbe ohne Aufpreis lieferbar

Mounting heights at 4,50 m and 6 m for medium and high lighting requirements, to illuminate roads, streets, squares or residential areas

- Excellent lighting properties provided by computer-optimised reflector system specifically designed for High Pressure Sodium Tubular Lamps
- Luminaire head made of stainless steel or aluminium and bracket made of stainless steel
- Vincent I: With big bracket
Vincent II: With small bracket
- Including special square column made of hot dip galvanised steel, with door at the base for junction box. Available in two sizes:
Free length 4,50 m: 120 mm x 120 mm, with root 800 mm (1)
Free length 6,00 m: 150 mm x 150 mm, with root 1000 mm (2)
- Luminaire with toughened glass glazing, including frame made of stainless steel with hinges
- One gear tray includes all electrical components
- Luminaire head, bracket and special column available powder coated in the RAL or DB colour that is required – without extra cost

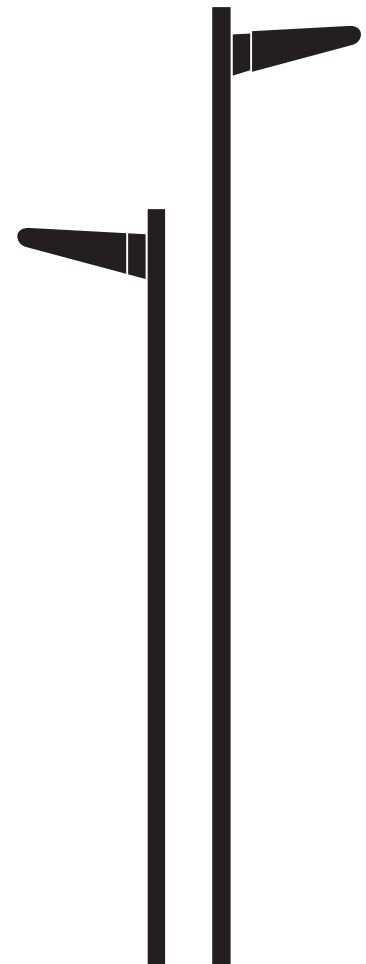
Luminaire pour éclairage public de rues, places et zones résidentielles, préconisé pour hauteur de 4,50 et 6,00 m

- Excellentes propriétés photométriques par réflecteur optimisé par ordinateur pour lampe sodium haute pression
- Luminaire en acier inoxydable et aluminium, console support en acier inoxydable
- Vincent I: Avec une grande console support
Vincent II: Avec une petite console support
- Mât spécial de profil quadrangulaire en acier galvanisé avec porte de visite pour logement boîtier de raccordement
Livable dans deux hauteurs:
4,50 m: 120 mm x 120 mm, avec pièce d'encastrement 800 mm (1)
6,00 m: 150 mm x 150 mm, avec pièce d'encastrement 1000 mm (2)
- Fermeture par vitre verre sécurité, avec cadre thermolaqué, amovible
- Composants électriques intégrés
- Mât, corps du luminaire et support appareillage thermolaqué toute teinte RAL ou DB au choix du client sans supplément de prix

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

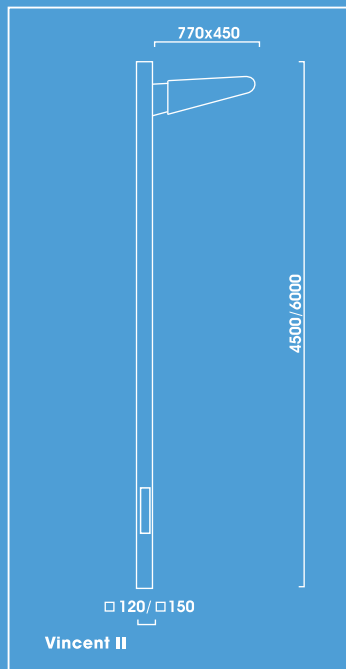
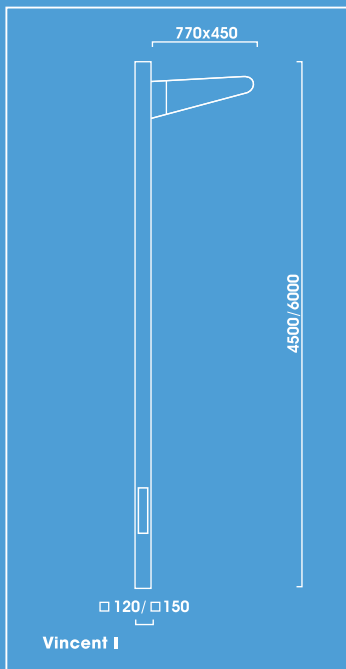
Voltage: 230V 50Hz
Other voltages on request
Protection degree: IP 55
Protection class: I or II
Designed to DIN VDE 0711
Luminaires generally compensated

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



VINCENT I

VINCENT II



Vincent I

Inklusive Mast, □120mm, Höhe 4,50 m, Abdeckung klar
Including Column, □120mm, Height 4.50m, clear glazing
Inclus Mât, □120mm, Hauteur 4.50 m, vasque clair

| | kg** | | N° |
|--|------|-----|---------------|
| 1-armig Single Arm Console Simple | | | |
| 1x CDO-TT 70 W | 21,8 | E27 | 9.111.9032.02 |
| 1x NAV-T 70 W | 21,8 | E27 | 9.111.2032.02 |
| 1x NAV-T 100 W | 22,0 | E40 | 9.111.2052.02 |
| 1x NAV-T 150 W | 23,2 | E40 | 9.111.2072.02 |
| 1x NAV-T 70/50 W* | 21,9 | E27 | 9.111.2036.02 |
| 1x NAV-T 100/70 W* | 22,0 | E40 | 9.111.2056.02 |
| 1x NAV-T 150/100 W* | 23,3 | E40 | 9.111.2076.02 |
| 1x HCI-TT 70 W | 21,8 | E27 | 9.111.1032.02 |
| 1x HCI-E/P 100 W | 22,0 | E27 | 9.111.1052.02 |
| 1x HCI-TT 150 W | 23,2 | E40 | 9.111.1172.02 |

Vincent I

Inklusive Mast, □150mm, Höhe 6,00 m, Abdeckung klar
Including Column, □150mm, Height 6.00m, clear glazing
Inclus Mât, □150mm, Hauteur 6.00 m, vasque clair

| | kg** | | N° |
|--|------|-----|---------------|
| 1-armig Single Arm Console Simple | | | |
| 1x CDO-TT 70 W | 21,8 | E27 | 9.111.9032.04 |
| 1x NAV-T 70 W | 21,8 | E27 | 9.111.2032.04 |
| 1x NAV-T 100 W | 22,0 | E40 | 9.111.2052.04 |
| 1x NAV-T 150 W | 23,2 | E40 | 9.111.2072.04 |
| 1x NAV-T 70/50 W* | 21,9 | E27 | 9.111.2036.04 |
| 1x NAV-T 100/70 W* | 22,0 | E40 | 9.111.2056.04 |
| 1x NAV-T 150/100 W* | 23,3 | E40 | 9.111.2076.04 |
| 1x HCI-TT 70 W | 21,8 | E27 | 9.111.1032.04 |
| 1x HCI-E/P 100 W | 22,0 | E27 | 9.111.1052.04 |
| 1x HCI-TT 150 W | 23,2 | E40 | 9.111.1172.04 |

Vincent II

Inklusive Mast, □120mm, Höhe 4,50 m, Abdeckung klar
Including Column, □120mm, Height 4.50m, clear glazing
Inclus Mât, □120mm, Hauteur 4.50 m, vasque clair

| | kg** | | N° |
|--|------|-----|---------------|
| 1-armig Single Arm Console Simple | | | |
| 1x CDO-TT 70 W | 19,8 | E27 | 9.112.9032.02 |
| 1x NAV-T 70 W | 19,8 | E27 | 9.112.2032.02 |
| 1x NAV-T 100 W | 20,0 | E40 | 9.112.2052.02 |
| 1x NAV-T 150 W | 21,2 | E40 | 9.112.2072.02 |
| 1x NAV-T 70/50 W* | 19,9 | E27 | 9.112.2036.02 |
| 1x NAV-T 100/70 W* | 20,0 | E40 | 9.112.2056.02 |
| 1x NAV-T 150/100 W* | 21,3 | E40 | 9.112.2076.02 |
| 1x HCI-TT 70 W | 19,8 | E27 | 9.112.1032.02 |
| 1x HCI-E/P 100 W | 20,0 | E27 | 9.112.1052.02 |
| 1x HCI-TT 150 W | 21,2 | E40 | 9.112.1172.02 |

Vincent II

Inklusive Mast, □150mm, Höhe 6,00 m, Abdeckung klar
Including Column, □150mm, Height 6.00m, clear glazing
Inclus Mât, □150mm, Hauteur 6.00 m, vasque clair

| | kg** | | N° |
|--|------|-----|---------------|
| 1-armig Single Arm Console Simple | | | |
| 1x CDO-TT 70 W | 19,8 | E27 | 9.112.9032.04 |
| 1x NAV-T 70 W | 19,8 | E27 | 9.112.2032.04 |
| 1x NAV-T 100 W | 20,0 | E40 | 9.112.2052.04 |
| 1x NAV-T 150 W | 21,2 | E40 | 9.112.2072.04 |
| 1x NAV-T 70/50 W* | 19,9 | E27 | 9.112.2036.04 |
| 1x NAV-T 100/70 W* | 20,0 | E40 | 9.112.2056.04 |
| 1x NAV-T 150/100 W* | 21,3 | E40 | 9.112.2076.04 |
| 1x HCI-TT 70 W | 19,8 | E27 | 9.112.1032.04 |
| 1x HCI-E/P 100 W | 20,0 | E27 | 9.112.1052.04 |
| 1x HCI-TT 150 W | 21,2 | E40 | 9.112.1172.04 |

* 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 *

** 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

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

