



Petra ML R III

Dekorative Beleuchtung für Straßen und Wege im städtischen Bereich, in Siedlungen und Parkanlagen. Lichtaustritt allseitig. Für eine Gesamthöhe von 3,50 m oder 4 m

- Zylinder aus opalem, schlagfestem Polycarbonat, UV-stabilisiert. Auf Anfrage auch PMMA Resist lieferbar
- Spiegellamellen aus hochwertigem, geglänztem und eloxiertem Reinstaluminium zur Lichtlenkung und Blendungsbegrenzung
- Hohe Reflexion des Lichtes durch zwei große Aluminiumreflektoren mit weißer Spezialbeschichtung
- Alle elektrischen Bauteile sind auf einem Elektrobloc zusammengefasst und im Leuchtenkopf integriert. Einfacher Lampenwechsel
- Inklusive durchgängigem Mast  $\varnothing$  170 mm mit Masttür für Kabelübergangskasten, Traggestell und Leuchtenkopf, aus feuerverzinktem Stahl und pulverbeschichtet in jeder gewünschten RAL- oder DB-Farbe nach Kundenwunsch oder aus Edelstahl, geschliffen und passiviert
- 2 Varianten zur Bodenverankerung :  
Flanschplatte (1) oder Erdstück am Mast (2)

Decorative luminous column for streets, squares, lanes in urban and residential areas or parks. Glazing all around. Total height 3.50 m or 4 m

- Luminaire glazing made of UV-stabilised impact resistant clear polycarbonate. PMMA Resist available on request
- Special louvre system made of highest grade aluminium, polished and anodised in order to direct the light and to protect against glare
- Two big reflective aluminium plates powder coated in a special white for a maximum of reflection
- One gear tray includes all electrical components. Simple lamp change
- Including special straight tubular column  $\varnothing$  170 mm with access door, support frame and luminaire head made of hot dip galvanised steel and powder coated in the RAL or DB colour that is required or made of stainless steel and brushed and passivated
- Two mounting configurations:  
With flange plate (1) or with root (2)

Eclairage décoratif pour rues, zones piétonnes et résidentielles, parcs et jardins en zone urbaine. Diffusion lumineuse omnidirectionnelle. Hauteur de feu: 3.50 m ou 4 m

- Zylinder in polycarbonat klar resistent aux chocs. En PMMA RESIST sur demande
- Optique réflecteur à lamelles en alu pur éloxé et brillanté orientant la lumière et limitant l'éblouissement
- 2 grands réflecteurs en aluminium laqué spécialement blanc en sous face pour une réflexion élevée de la lumière
- Parties électriques assemblées en un seul bloc intégré dans le luminaire
- Maintenance et changement de lampe aisés
- Mât tubulaire  $\varnothing$  170 mm, support et luminaire acier galvanisé thermo laqués toute teinte RAL ou DB ou en acier inoxydable poli et vernissé
- 2 variantes d'ancrage: Semelle (1) ou pièce d'encastrement (2)

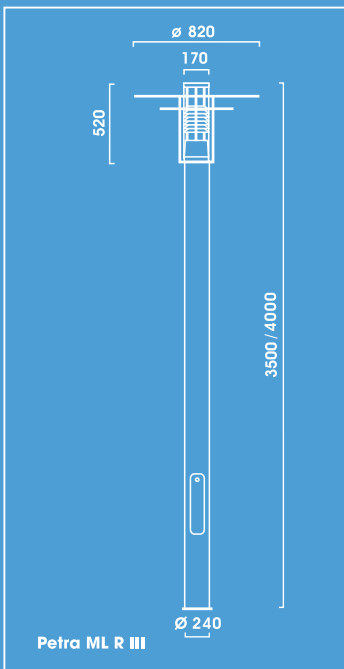
Spannung: 230V 50Hz  
Schutzart: IP 55  
Schutzklasse: I bzw. II  
Hergestellt nach DIN VDE 0711  
Die Leuchten sind generell kompensiert.

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



# PETRA ML R III



## Petra ML R III

**Inklusive Mast, Abdeckung klar mit Lamelle**  
**Including Column, clear glazing with louvre**  
**Inclus Mât, vasque clair avec lamelles**



kg\*



N°

**Höhe 3,50 m / Lichtaustritt 520 mm**  
**Height 3.50 m / Glazing 520 mm**  
**Hauteur 3.50 m / Emission lumineuse 520 mm**

Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet

Hot dip galvanised steel, powder coated Acier galvanisé, laqué

1 x HCI – E/P 70 W	8,1	E27	9.895.1032.3553
1 x NAV – E 70/E W	8,1	E27	9.895.2032.3553
2 x DULUX L 36 W	6,7	2G11	9.895.5367.3553

Edelstahl, geschliffen und passiviert

Stainless steel, brushed and passivated Acier inoxydable, poli et vernissé

1 x HCI – E/P 70 W	8,1	E27	9.895.1032.35533
1 x NAV – E 70/E W	8,1	E27	9.895.2032.35533
2 x DULUX L 36 W	6,7	2G11	9.824.5367.35533

**Höhe 4,00 m / Lichtaustritt 520 mm**  
**Height 4.00 m / Glazing 520 mm**  
**Hauteur 4.00 m / Emission lumineuse 520 mm**

Stahl, feuerverzinkt, pulverbeschichtet

Hot dip galvanised steel, powder coated Acier galvanisé, laqué

1 x HCI – E/P 70 W	8,1	E27	9.895.1032.4053
1 x NAV – E 70/E W	8,1	E27	9.895.2032.4053
2 x DULUX L 36 W	6,7	2G11	9.895.5367.4053

Edelstahl, geschliffen und passiviert

Stainless steel, brushed and passivated Acier inoxydable, poli et vernissé

1 x HCI – E/P 70 W	8,1	E27	9.895.1032.40533
1 x NAV – E 70/E W	8,1	E27	9.895.2032.40533
2 x DULUX L 36 W	6,7	2G11	9.824.5367.40533

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

Halbnachtschaltung: Mehrpreis pro Leuchtenkopf  
 Power reduction: surcharge per luminaire head  
 Demi nuit connexion: PUS-VALUE UNITAIRE HT

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

**Zubehör - Bitte gesondert bestellen**

**Accessories - Please order separately**

**Accessoires - A commander séparément**

**Eingrabstück Bolt-on roof Piece d'enfoncement**

Stahl feuerverzinkt Hot dip galvanised steel Acier galvanisé

<b>G 240</b>	9,6	9.900.0012.00 L
--------------	-----	-----------------

**Zierring Accessory ring Anneau décoratif**

Edelstahl pulverbeschichtet Stainless steel powder coated Acier inoxydable, laqué

<b>Z 248</b>	0,37	9.900.0008.70
--------------	------	---------------

**Zierring Accessory ring Anneau décoratif**

Edelstahl, geschliffen und passiviert

Stainless steel brushed and passivated Acier inoxydable, laqué

<b>Z 248</b>	0,37	9.900.0008.45
--------------	------	---------------

