



Tessa L I

Tessa L II

Tessa L III

Moderne und elegante Stèle für die attraktive Beleuchtung von Boulevards, Plätzen, Wegen oder Eingängen repräsentativer Gebäude

- Attraktive Leuchte im Säulendesign
- Zylinder aus opalem, schlagfestem Polycarbonat, UV-stabilisiert, in drei verschiedenen Höhen lieferbar
- Kappe aus Edelstahl
- Mit elektronischem Vorschaltgerät
- Montagefreundlicher Anschluss mit Hilfe einer Steckkupplung
- Speziell geformtes Standrohr aus Aluminium, mit Tür für Kabelübergangskasten
- Standrohr und Kappe pulverbeschichtet in jeder RAL oder DB Farbe nach Kundenwunsch
- Bodenverankerung: Mit Flanschplatte

Modern and elegant luminous column for appealing illumination of boulevards, squares or lanes

- Appealing luminaire in a stylish design
- Luminaire glazing made of UV-stabilised impact resistant opal polycarbonate
- Glazing in three different lengths available
- Cap made of stainless steel and powder
- Including electronic ballast
- Simple wiring via a mains connection within the base of the luminaire
- Tube with inspection door at the base for junction box made of specially formed aluminium
- Luminaire tube and cap available powder coated in any RAL or DB colour as required
- Mounting configuration: With flange plate

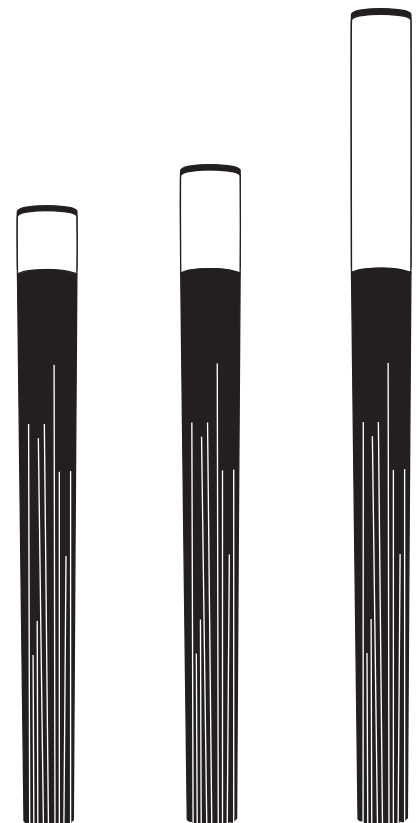
Stèle moderne et élégante pour l'éclairage de boulevards, places, rues ou entrées de bâtiments représentatifs.

- Colonne au Design élégant
- Cylindre polycarbonate opale stabilisé aux UV résistant aux chocs livrable dans 3 hauteurs différentes
- Capot en acier inoxydable
- Appareillage électronique
- Raccordement simplifié à l'aide d'un connecteur électrique débrochable
- Profil tubulaire mouluré en aluminium avec porte de visite pour boîtier de connexion
- Tube et capot thermolaqués - livrable toute teinte RAL ou DB au choix
- Ancrage au sol : par semelle d'ancrage

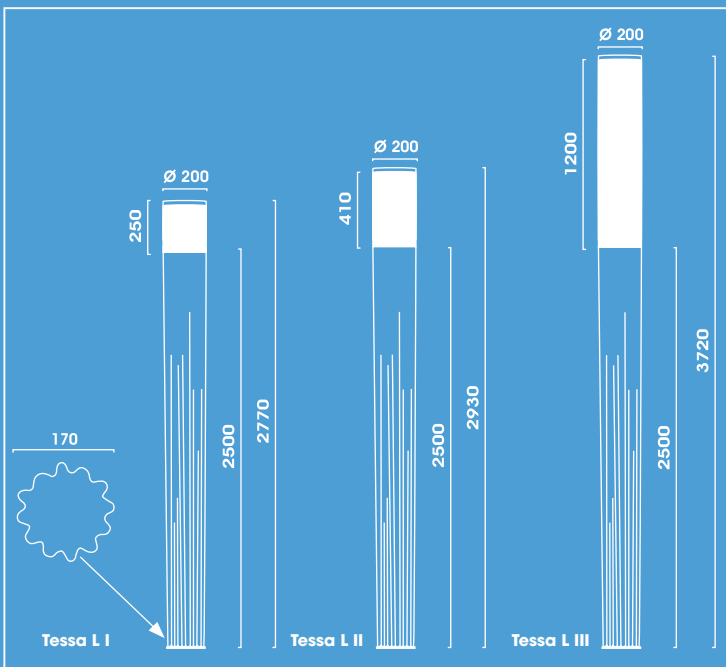
Spannung: 230V 50Hz  
 Schutzart: IP 55  
 Schutzklasse: I bzw. II  
 Hergestellt nach DIN VDE 0711  
 Die Leuchten sind generell kompensiert.

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



# TESSA L I – III



<b>Tessa L I – III</b>			
<i>Lichtsteele, Abdeckung opal</i>			
<i>Luminous Column, opal glazing</i>			
<i>Luminaire Stelle Lumineuse, vasque opale</i>			
	kg		N°
<b>Tessa L I</b> <i>Höhe 2,77 m Height 2.77 m Hauteur 2.77 m</i>			
1 x DULUX D/E 26 W	33,5	G24q-3	9.629.5497.00F
<b>Tessa L II</b> <i>Höhe 2,93 m Height 2.93 m Hauteur 2.93 m</i>			
2 x DULUX L 24 W	35,0	2G11	9.629.5567.50F
<b>Tessa L III</b> <i>Höhe 3,72 m Height 3.72 m Hauteur 3.72 m</i>			
2 x LS 36 W	45,0	G13	9.629.4367.70F
<b>Zubehör</b> - Bitte gesondert bestellen			
<b>Accessories</b> - Please order separately			
<b>Accessoires</b> - A commander séparément			
<b>Eingrabstück</b> <i>Bolt-on roof</i> <i>Pièce d'enfoncement</i>			
<i>Stahl, feuerverzinkt</i> <i>Hot-dip galvanised steel</i> <i>Acier galvanisé</i>			
<b>G 240</b>	9,6		9.900.0012.00 L

