



Friedhelm TRAPP GmbH

Ostring 15 - 63533 Mainhausen - Zentrale: 06182/9294-5 - Fax: 06182/9294-69 - Mail: trapp@f-trapp.de

www.f-trapp.de

Dekorative Leuchte TML-365-368



Dekorative Ansatzleuchte mit Mastausleger für die Beleuchtung des Straßenraumes, für Park- und Grünanlagen.

Das universelle Konzept dieser Leuchte ermöglicht 4 verschiedene Varianten durch Änderung der Leuchtschale bzw. des oberen Lichtauslasses.

Die Montage dieser Leuchte kann an An- und Aufsatzausleger, aber auch an Bogenmasten erfolgen.

Die freie Farbauswahl gestattet einen umfangreichen Gestaltungsspielraum für eine Vielzahl von Anwendungsfällen.



TML-368 mit Ausleger TMA-468



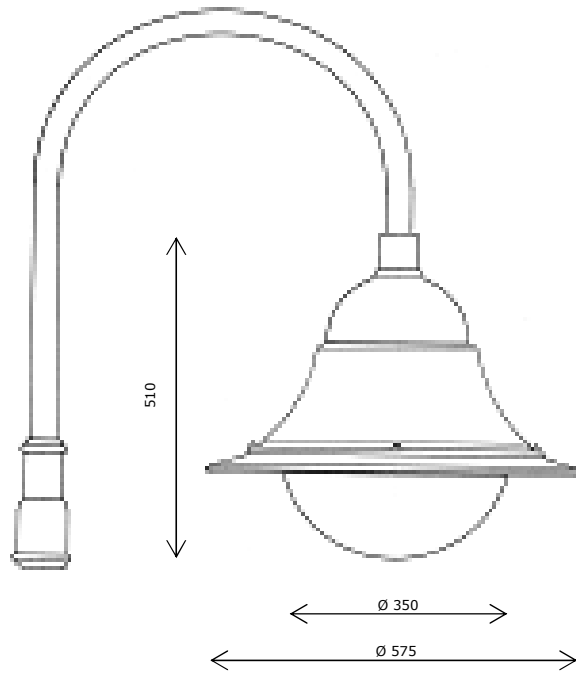
Friedhelm TRAPP GmbH

Ostring 15 - 63533 Mainhausen - Zentrale: 06182/9294-5 - Fax: 06182/9294-69 - Mail: trapp@f-trapp.de

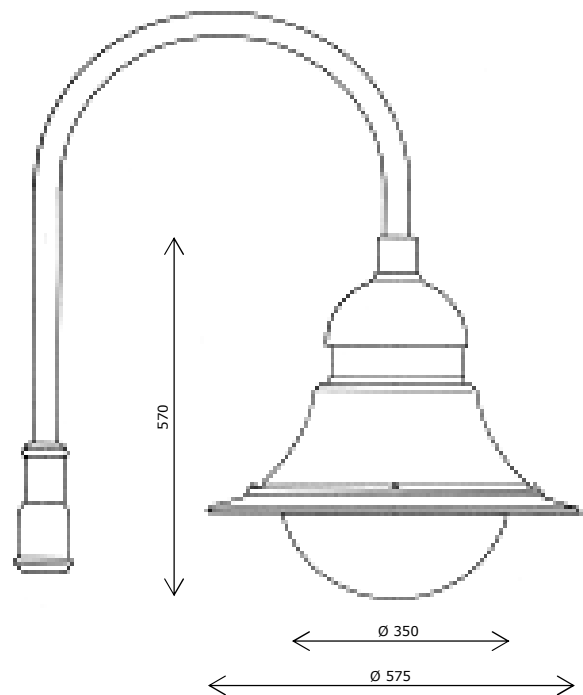
www.f-trapp.de

Dekorative Leuchte TML-365-368

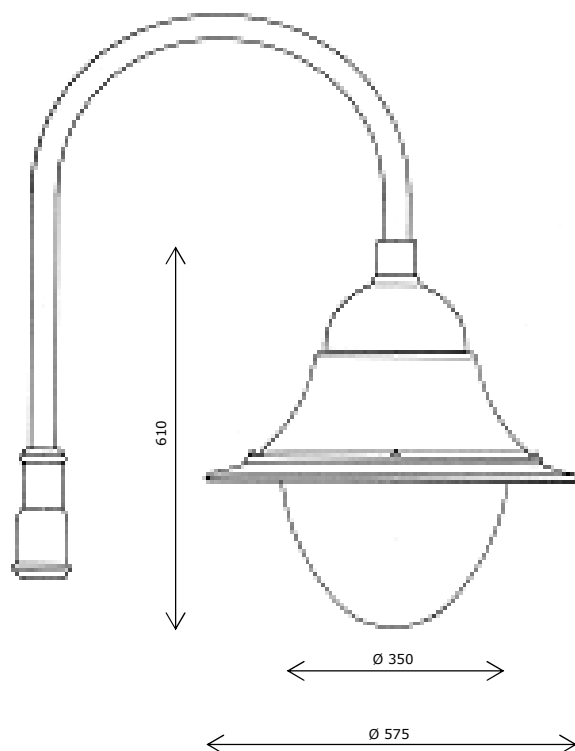
TML-365



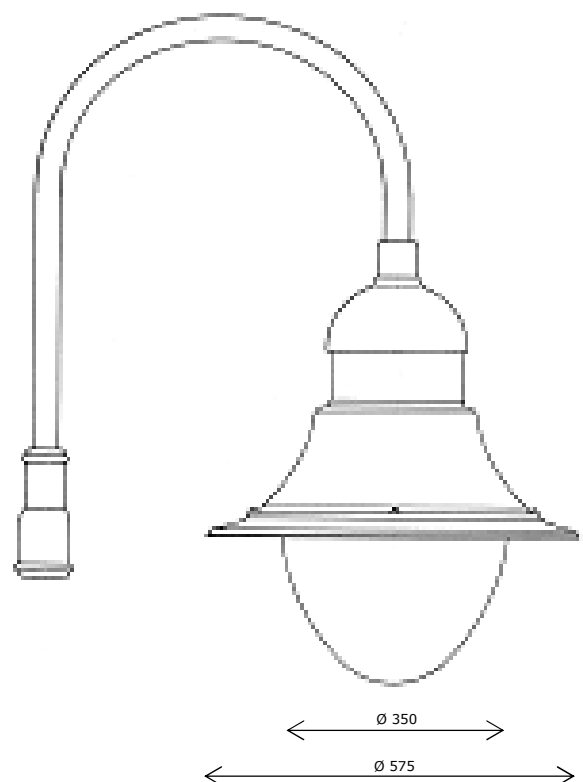
TML-366



TML-367



TML-368





Friedhelm TRAPP GmbH

Ostring 15 - 63533 Mainhausen - Zentrale: 06182/9294-5 - Fax: 06182/9294-69 - Mail: trapp@f-trapp.de

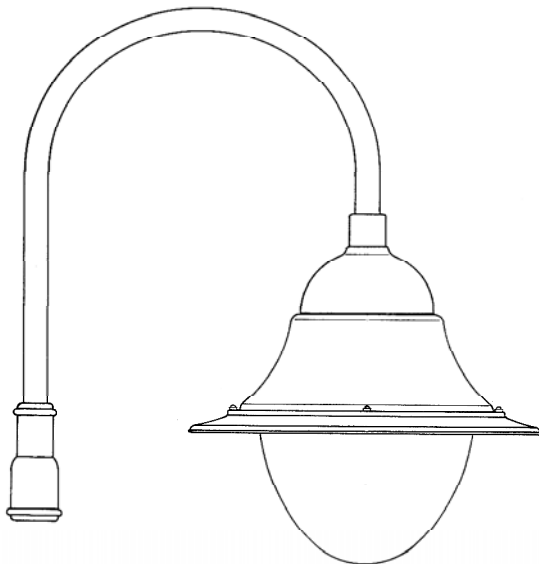
www.f-trapp.de

Dekorative Leuchte TML-365-368

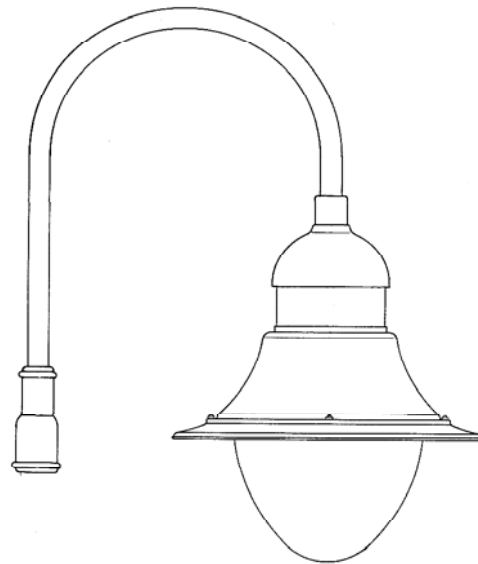
Einsatzbereiche: Ortsfeste Beleuchtung von Wohn-, Anlieger- und Einkaufsstraßen, Park- und Grünanlagen, repräsentative Plätze, Fußgängerzonen, Promenaden, Park- und Marktplätze.

Lichtpunkthöhe: 3,5 bis 6,5 m

TML-367



TML-368



Zur hängenden Montage an Aufsatz- oder Ansatzauslegern, sowie Bogenmasten aus Stahl.

Leuchtengehäuse: Al-Blech und Al-Guss, pulverbeschichtet bzw. lackiert in RAL-Ton nach Wahl. Innenliegend symmetrischer Spiegelreflektor.

Asymmetrischer Spiegelreflektor, breitstrahlend gegen Aufpreis möglich.

TML-366 und 368 mit oberem Lichtaustritt.

Leuchtglass: PMMA oder PC (Aufpreis), klar, geperlt oder opal

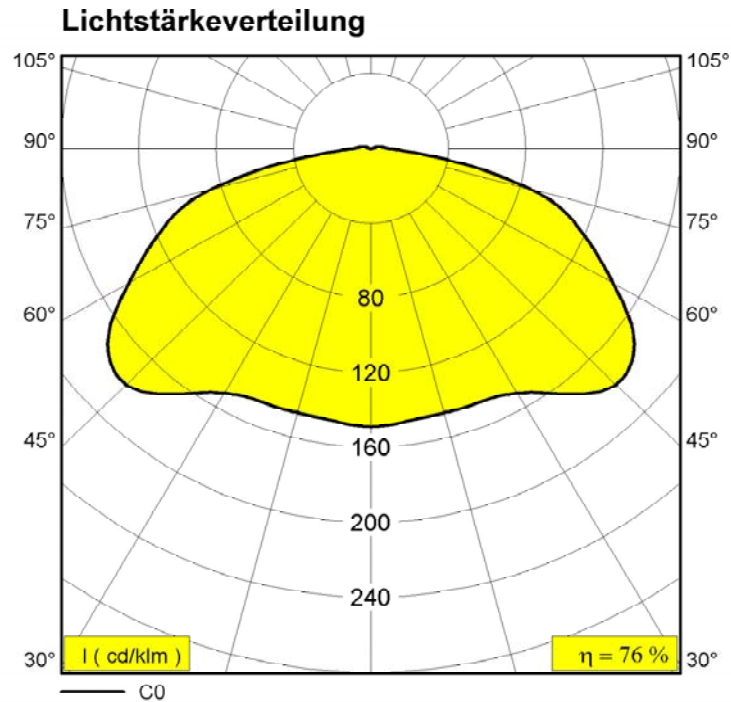
Elektr. Installation: LED
NAH 50 -100 W
Kompaktleuchtstoffmittel
Schutzklasse I, Schutzart IP 54

Alle Verbindungselemente aus nichtrostendem Stahl.



Dekorative Leuchte TML-365-368

Symmetrischer Reflektor



Asymmetrischer Reflektor, breitstrahlend

