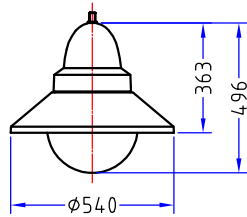
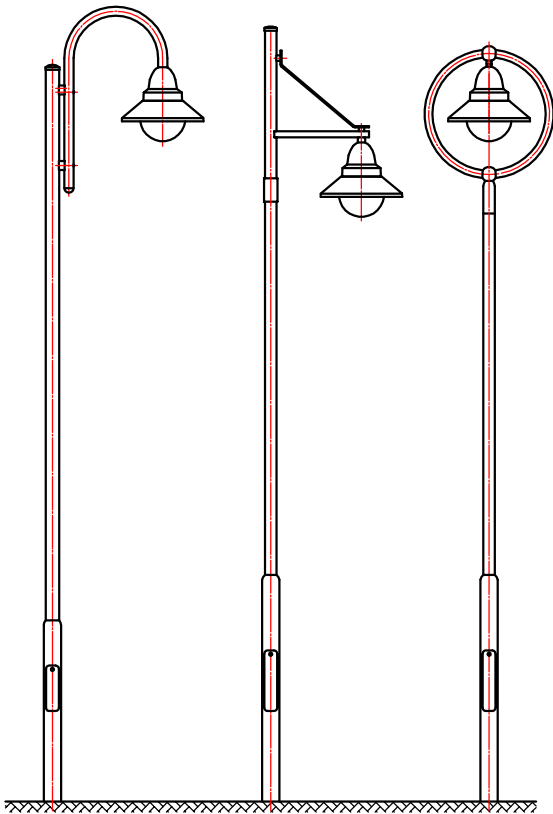


Palermo 2076



2076

Beispiele Mast-Kombinationen

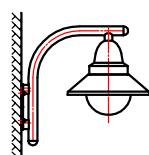


2076 mit
Ausleger
L1170H

2076 mit
Aufsatzstück
A1185H

2076 mit
Aufsatzstück
A1175H

Beispiel Wandarm



2076 an
Wandarm
W1405H

Einsatzbereich

Außenleuchte für Anlieger-, Sammel- und Verkehrsstrassen, Plätze und Fußgängerbereiche

Ausführung

Leuchtschirm aus Aluminium

Oberteil aus Aluguss

Glas wahlweise aus PMMA oder schlagfestem Polycarbonat in verschiedenen Strukturen.

Mastanschluss mit Gewinderohr 1/2"

gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

Leuchten-Farbtöne frei wählbar nach RAL oder DB (alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)

Schutzart: IP 65

empfohlene Lichtpunkthöhe: 4,00m - 5,00m

Windangriffsfläche: A = 0,13 m²

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598

herausnehmbarer Elektroblick

kompensiert oder unkompensiert

optional einstufige Leistungsreduzierung

Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

standardmäßig asymmetrisch-breitstrahlende Reflektoren,

wahlweise extrem breitstrahlender Radweg-Reflektor

(Radweg-Reflektor nur mit T-Lampen)

Reflektortypen: KRA, KRB, KRT, TCG, RAD

(Reflektor-Bezeichnungen siehe Kapitel "Info")

Bestückungen

HSE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W, 1x 100W

HST 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W, 1x 100W

HIE-CE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W, 1x 100W

HIT-CE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W, 1x 100W

TCL 2x 18W

TCT 1x 32W, 1x 42W

LED mit Refl.: 2x 10W, 4x 10W, 6x 10W

LED freistrahlend: 1x 14W, 1x 18W

(Lampen-Bezeichnungen gemäß "LBS"-System des ZVEI, weitere Bestückungen auf Anfrage)

Hinweis:

Bedingt durch die neuen EUP-Richtlinien der EG wird die Quecksilber-

Hochdrucklampe HME ab 2015 nicht mehr im Handel sein. Neu-

Bestückungen mit dieser Lampe sind daher nicht mehr zu empfehlen. Sie bleiben jedoch bis zum Inkrafttreten der Richtlinie auf Anfrage lieferbar.

Gewichte

Bestückung 1x HSE(T) 50/70W

ca. 6,4 kg

Bestückung 1x HSE(T) 100W

ca. 6,5 kg

Bestückung 1x TCT 32W

ca. 4,7 kg

Maste und Wandarme

Maste, Ausleger, Aufsatzstücke und Wandarme mit verschiedenen Ausladungen siehe Kapitel "Maste und Wandarme".

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 04 / 2011