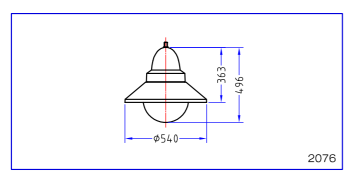
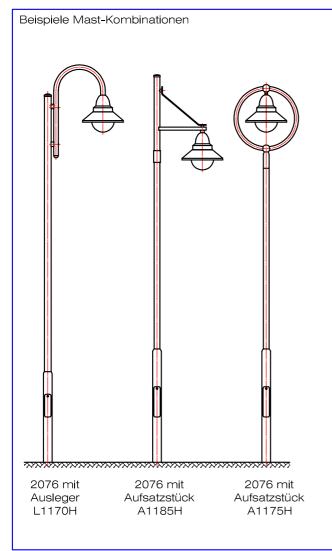
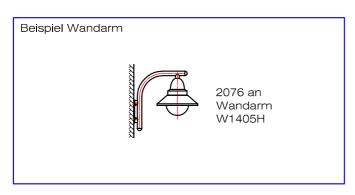
# Palermo 2076







#### Einsatzbereich

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

## Ausführung

Leuchtenschirm 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-Farbton frei wählbar nach RAL oder DB

(alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis) Schutzart: IP 65

empfohlene Lichtpunkthöhe: 4,00m - 5,00mWindangriffsfläche:  $A = 0,13 m^2$ 

#### **Elektrotechnik**

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598 herausnehmbarer Elektroblock 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, LDR, FOR

(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 Linsen: RL-Modul 16 bis 56.6W
LED mit Refl.: 2x 10W, 4x 10W, 2x 17W
Fortimo: LLM1800, LLM3000, LLM4500

(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: 05 / 2013

Blatt 1.11