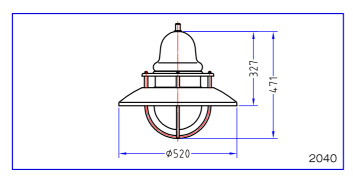
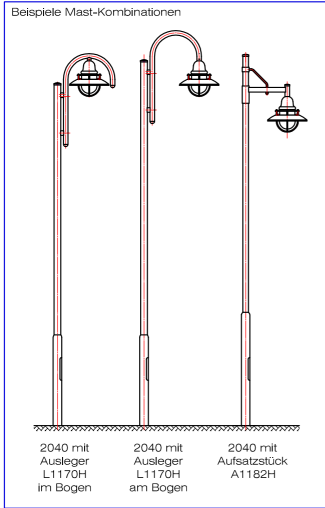
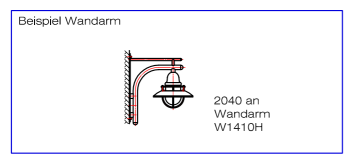
Cochem 2040







Einsatzbereich

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

Ausführung

Leuchtenschirm aus Aluminium

Oberteil aus Aluguss

Glas wahlweise aus PMMA oder schlagfestem Polycarbonat

Mastanschluss mit gewinderohr 1/2" gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

Leuchten-Farbton frei wählbar nach RAL oder DB

(alle gelisteten Farbtöne ohne Aufpreis)

IP 65 Schutzart:

empfohlene Lichtpunkthöhe: 4,00m - 5,00m Windangriffsflächen $A = 0.102 \text{ m}^2$

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598 herausnehmbarer Elektroblock kompensiert oder unkompensiert optional einstufige Leistungsreduzierung

Schutzklasse: SK I oder SK II

standardmäßig asymmetrisch-breitstrahlende Reflektoren,

Reflektortypen: ASK, ASKT, LDR

(Reflektor-Bezeichnungen siehe Kapitel "Info")

Bestückungen

Lichttechnik

1x 35W, 1x 50W, 1x 70W HSE HST 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W HIE-CE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W HIT-CE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W TCT 1x 32W, 1x 42W

mit Refl.: 2x 10W, 2x 20W

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

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.

ca. 6.5 kg

Gewichte

Bestückung 1x HSE 50/70W

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten Stand: 04 / 2011