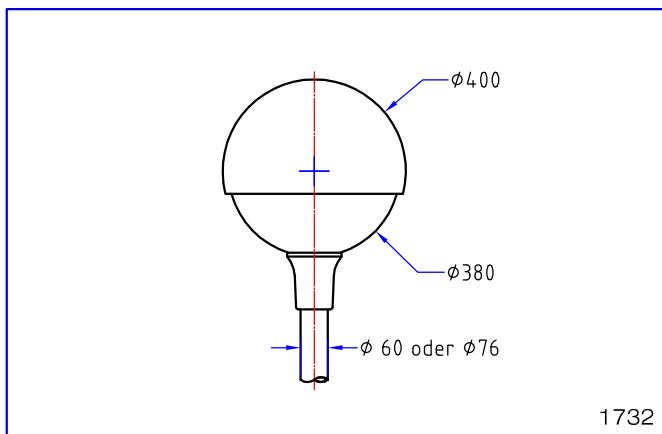
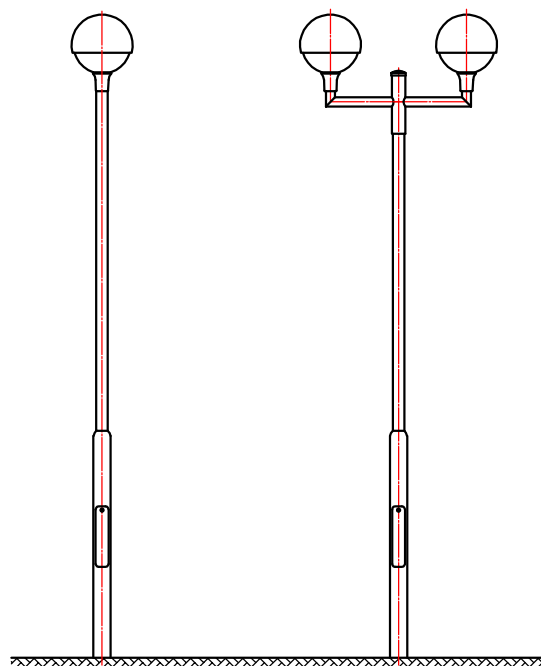


Kugelleuchte Rio 1732



Beispiel Mast-Kombinationen



1732
auf zylindrisch-
abgesetztem Mast

1732 2-fach-Gruppe
auf zylindrisch-
abgesetztem Mast

Einsatzbereich

Außenleuchte für Parks und Fußgängerbereiche

Ausführung Leuchte

Gehäuse und Aufsatzstück aus Aluminium bzw. Aluguss
geripptes Aufsatzstück für Maste mit Zopf-Ø oder Stutzen
Ø60x100mm oder Ø76x100mm

Halbkugel aus PMMA oder PC, farblos mit Prismendekor
gereinigt, grundiert und einbrennlackiert

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

Schutzart: IP 44

empfohlene Lichtpunkthöhe: 3,00m - 4,50m

Windangriffsfläche A = 0,13 m²

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598
kompensiert oder unkompensiert

Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

standardmäßig freistrahlend

Bestückungen

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

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

TCT 1x 32W, 1x 42W

(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.

Gewicht

Bestückung 1x HSE 50/70W ca. 5,8 kg

Maste und Wandarme

Maste, Ausleger, Aufsatzstücke und Wandarme mit
verschiedenen Ausladungen siehe Kapitel "Maste und
Wandarme". Mehrfach-Gruppen mit bis zu 3 Leuchten.

technische Änderungen vorbehalten
Stand: 05 / 2009