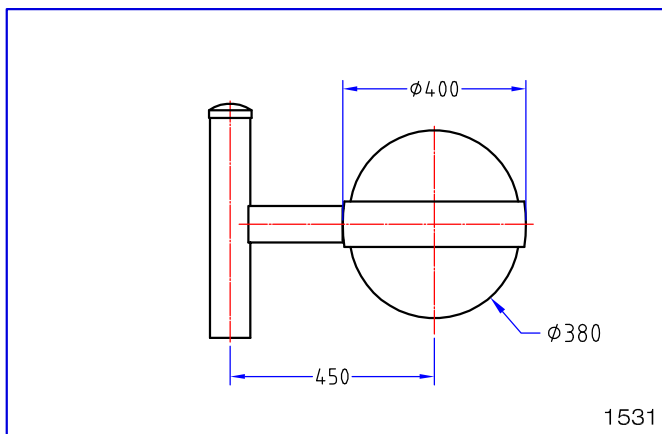
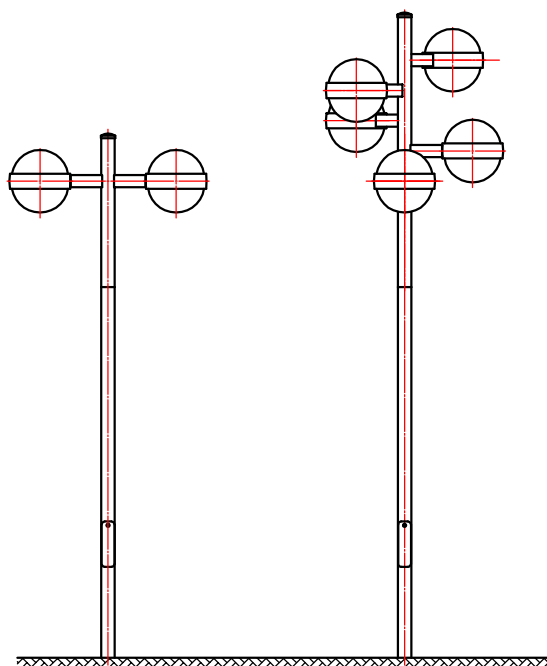


Kugelleuchte 1531



Beispiel Mast-Kombinationen



1531 2-fach-Gruppe
auf zylindrischem
Mast

1531 5-fach-Gruppe
auf zylindrischem
Mast

Einsatzbereich

Außenleuchte für Parks und Fußgängerbereiche

Ausführung Leuchte

Zierring und Ausleger aus Aluguss bzw. Aluminium
Aufsatzstück für Maste mit Zopf-Ø60mm oder Stutzen
Ø60x200mm
zwei Halbkugeln aus PC, opal weiß und glatt oder 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 $A = 0,11 \text{ m}^2$

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

TCD 1x 18W, 1x 26W

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. 5,4 kg

Maste und Wandarme

Maste, Ausleger, Aufsatzstücke und Wandarme mit verschiedenen Ausladungen siehe Kapitel "Maste und Wandarme". Mehrfach-Gruppen mit bis zu 10 Leuchten.

technische Änderungen vorbehalten
Stand: 05 / 2009