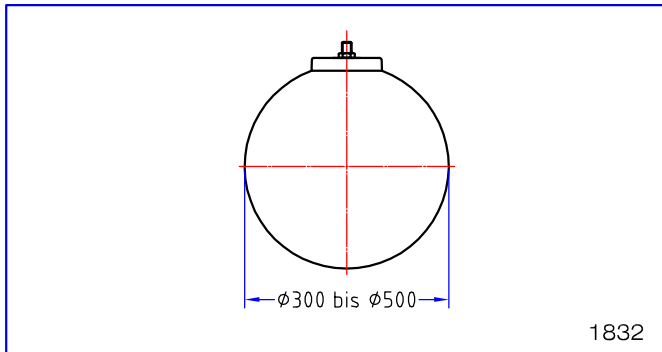


Kugelleuchte 1832



1832

Einsatzbereich

Außenleuchte für Parks und Fußgängerbereiche

Ausführung Leuchte

Leuchtenunterteil aus Aluminium für Kugeln mit Griffband oder Gewinde

Mastbefestigung wahlweise hängend mit Gewinde 1/2"

oder Aufsatz für Mastzopf Ø60mm oder Ø76mm

Befestigung der Kugeln mit Druckschrauben

Material der Kugeln: PMMA, PC oder NDPE

Farben: farblos, opal-weiß, Gold oder Rauch

Dekore: glatt, Eisdekor oder gerillt

Unterteil 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

Elektrotechnik

Leuchte betriebsbereit verdrahtet gemäß DIN EN 60 598

kompensiert oder unkompensiert

Schutzklasse: SK I oder SK II

Lichttechnik

Varianten: freistrahlend (bei Aufsatz mit Hitzeschild)

einseitiger Reflektor zur Abschirmung

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. 4,3 kg

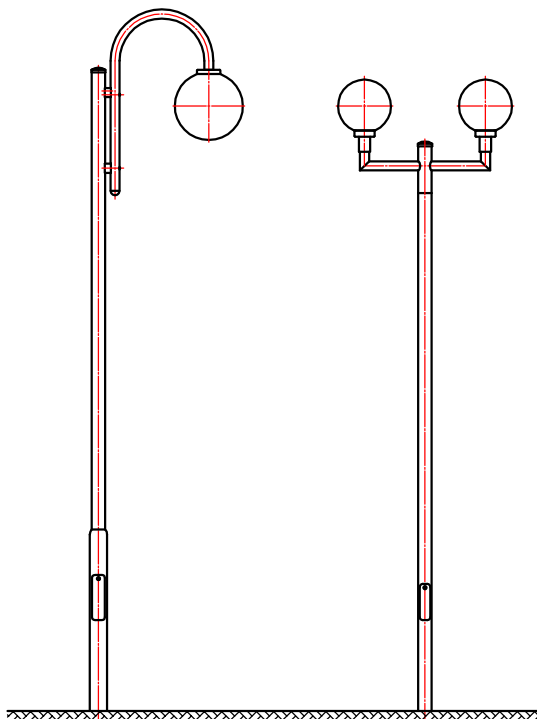
Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten

Stand: 05 / 2009

Beispiel Mast-Kombinationen



1832
auf zylindrisch-
abgesetztem Mast

1832 2-fach-Gruppe
auf zylindrischem
Mast