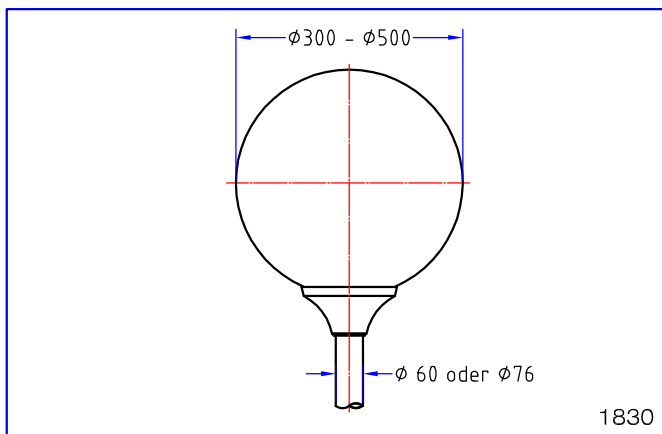
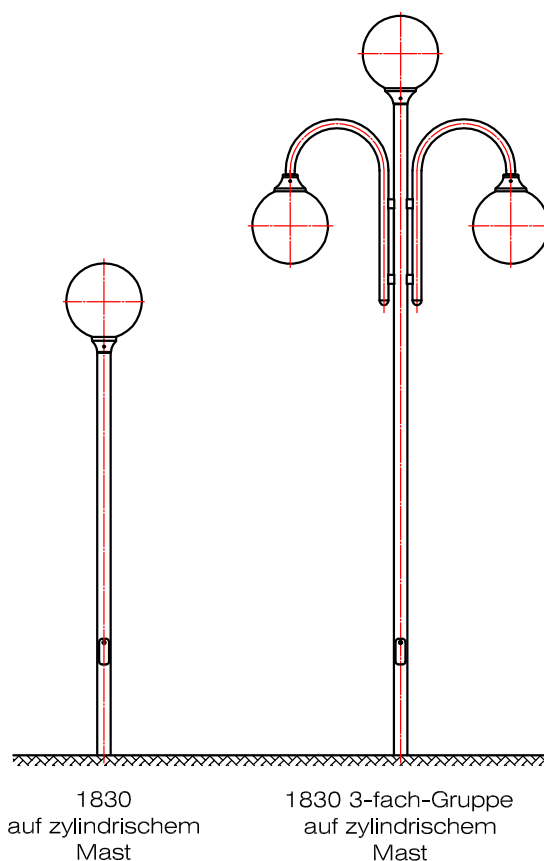


Kugelleuchte 1830



Beispiel Mast-Kombinationen



Einsatzbereich

Außenleuchte für Parks und Fußgängerbereiche

Ausführung Leuchte

Leuchtenunterteil aus PC, schwarz durchgefärbt
wahlweise für Mastzopf Ø60mm oder Ø76mm
Aufsatz- oder hängende Befestigung
interne Befestigungsteile aus Stahl, verzinkt
Bajonetverschluss zum Befestigen der Kugeln
Material der Kugeln: PMMA, PC oder NDPE
Farben: farblos, opal-weiß, Gold oder Rauch
Dekore: glatt, Eisdekor oder gerillt
Kugel und Einbauteile werkzeuglos demontierbar
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)
Lamellenreflektor
Prismenrefraktor

Bestückungen

HSE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W
HIE-CE 1x 35W, 1x 50W, 1x 70W
(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. 4,4 kg

Maste und Wandarme

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

technische Änderungen vorbehalten
Stand: 05 / 2009