

Dekorative Leuchten

LED
●●●ready

HELLUX

efficient lighting.

231, 232

Bauform
Empfohlene Lichtpunkthöhe

Kugelleuchte
3 – 8 m

Anwendung

Hauptverkehrsstraßen, Anlieger- und Sammelstraßen, Kreuzungen, Kreisverkehre, verkehrsberuhigte Bereiche, Plätze, Wege und Parkplätze.

Ausführung

Hängeleuchte in Kugelform in 2 Baugrößen, Dach aus gedrücktem Aluminiumblech, korrosionsbeständig, innen hochglanzeloxiert, Leuchtenglas strukturiert aus Acryl (PMMA) oder Polycarbonat (PC), gedichtet, zum Lampenwechsel absenkbar, mit Programmierbaustein für 50% Leistungsreduzierung, Farbbeschichtung nach RAL- oder DB-Angabe.

Optisches System

Linsentechnik für asymmetrische Lichtstärkeverteilung.

Bestückung

LED MLR 3 x 19 W

Technische Daten

Nennspannung 230 V~, 50 Hz
Schutzklasse I, II optional
Schutzart IP 54
Windangriffsfläche 0,0196 m²
Gewicht rd. 8,5 kg

Montage

Mastanbindung über systemgebundene Auslegersysteme über montagefreundliche Konus- aufhängung, Elektroblock anschlussfertig verdrahtet, Schnellverschluss und mechanische Einhängung abklapp- und herausnehmbar.

Detailansicht



Lichtverteilung (Beispiel)

