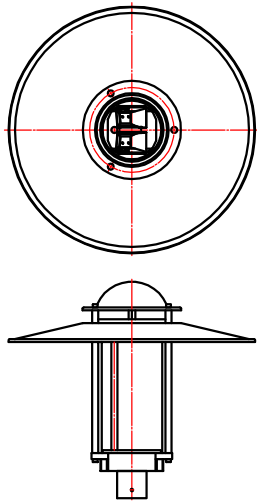
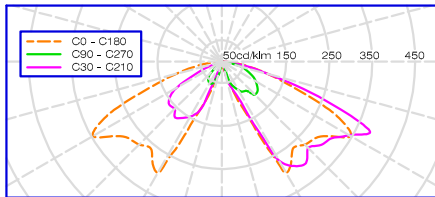


## LED in zylindrischen Aufsatzleuchten



Anwendungs-Beispiel: Leuchte "Meran2" 3708



LVK: 2x LED-Modul 10W  
Reflektor "LDR"

### Hochleistungs-LED 10W mit Reflektor

#### Technische Daten

Aufbau:	2 LED-Module anschraubbar
Spannung:	230V, 50 Hz
Leistung:	10W je Modul
Systemleistung:	2x 10W: 26W
Lichtfarben:	warmweiss (ww) neutralweiss (nw) tageslichtweiss (tw)
Lichtstrom:	auf Anfrage
Kühlung:	passiv
Treiber:	1 Stück pro Modul
Lichtlenkung:	Reflektor, Typ "LDR" je ein Reflektor pro Modul

#### Einsatzbereich der Leuchten

Anliegerstraßen und Fußgängerbereiche

#### Lichttechnik

Die Reflektoren haben eine asymmetrisch-breitstrahlende Charakteristik. Die Abstrahlung nach hinten (Häuserseite) ist minimiert. Es empfiehlt sich der Einsatz eines farblos-glatten Glases.

#### Geeignete Leuchten

Folgende Aufsatzleuchten aus dem RECH-Programm sind geeignet:

Bergen 1956  
Ede 3720 - 3723  
Helsinki 3704 - 3705  
Meran 3706 - 3707  
Meran2 3708 - 3712 und 3716  
Nizza 1943  
Steleleuchte 4940

Andere Leuchten auf Anfrage.

technische Änderungen vorbehalten  
Stand: 01 / 2011