



## Anwendung: Security lights Ausführung mit Linse 35:

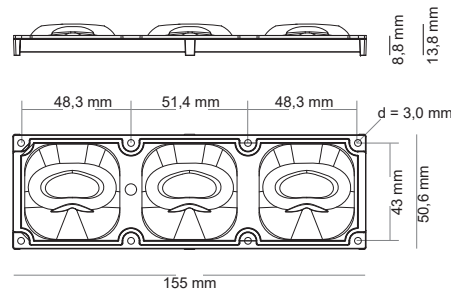
Korpus: Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil für versenkten Einbau  
Farbe: Eloxiert, diverse Farbmöglichkeiten durch Pulverbeschichtung  
Schutzart: IP 65  
Optisches System

Linzen aus hochreinem, wärmebeständigem PMMA mit einer optischen Effizienz von 94%  
asymmetrisch breitstrahlende Lichtverteilung

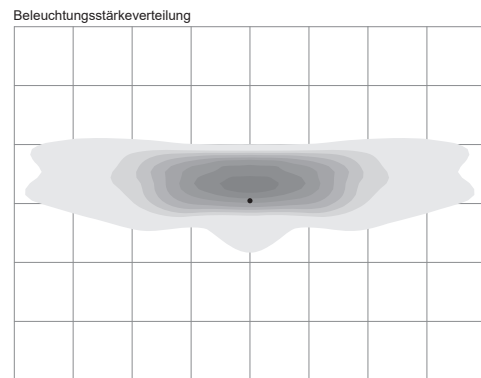
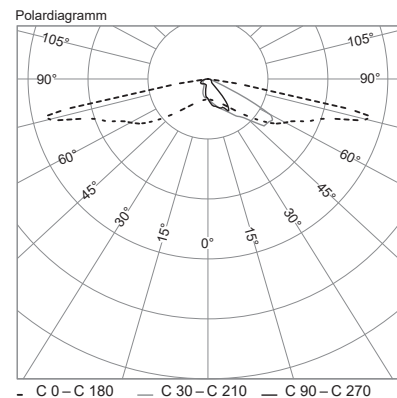
Bestückung bei 3er-LED-Modul:

3.000 K = 1.465 lm mit 13,2 W / 1.995 lm mit 19,8 W  
4.000 K = 1.701 lm mit 13,2 W / 2.324 lm mit 19,8 W  
5.700 K = 1.833 lm mit 13,2 W / 2.506 lm mit 19,8 W

Längen: kaskadierbar - durch Modulbauweise flexibel  
Querschnitt: 50 x 45 mm inkl. Kühlrippen zzgl. Linse  
Empfohlene Montagehöhe: 8 - 10 m über Wasserlinie  
Optional:  
angepaßte Linzen für andere Montagehöhe  
Montage- / Haltebügel  
Montageplatten mit angepasstem Einbauwinkel



Technische Daten Netzteile extern:  
Nennspannung 230 V~, 50 Hz, max. 600 mA  
Schutzklasse I, II optional  
Schutzart IP 65 / IP 43  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand: 09.10.2016





## Anwendung: Security lights Ausführung mit Linse 33:

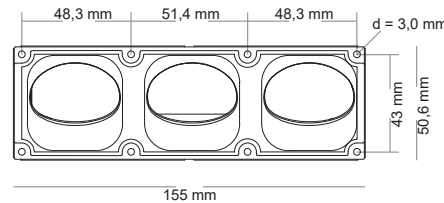
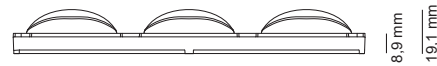
Korpus: Leuchtgehäuse aus Aluminiumstrangpressprofil für versenkten Einbau  
Farbe: Eloxiert, diverse Farbmöglichkeiten durch Pulverbeschichtung  
Schutzart: IP 65  
Optisches System

Linse aus hochreinem, wärmebeständigem PMMA mit einer optischen Effizienz von 94%  
asymmetrisch breitstrahlende Lichtverteilung

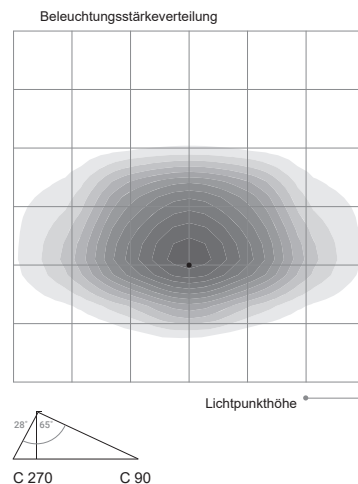
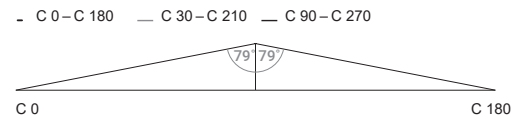
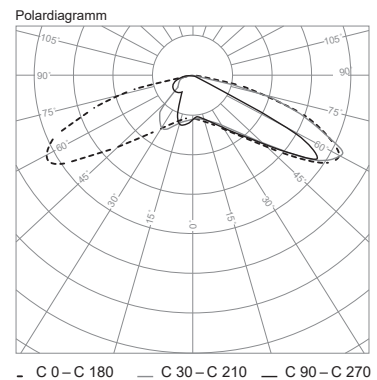
Bestückung bei 3er-LED-Modul:

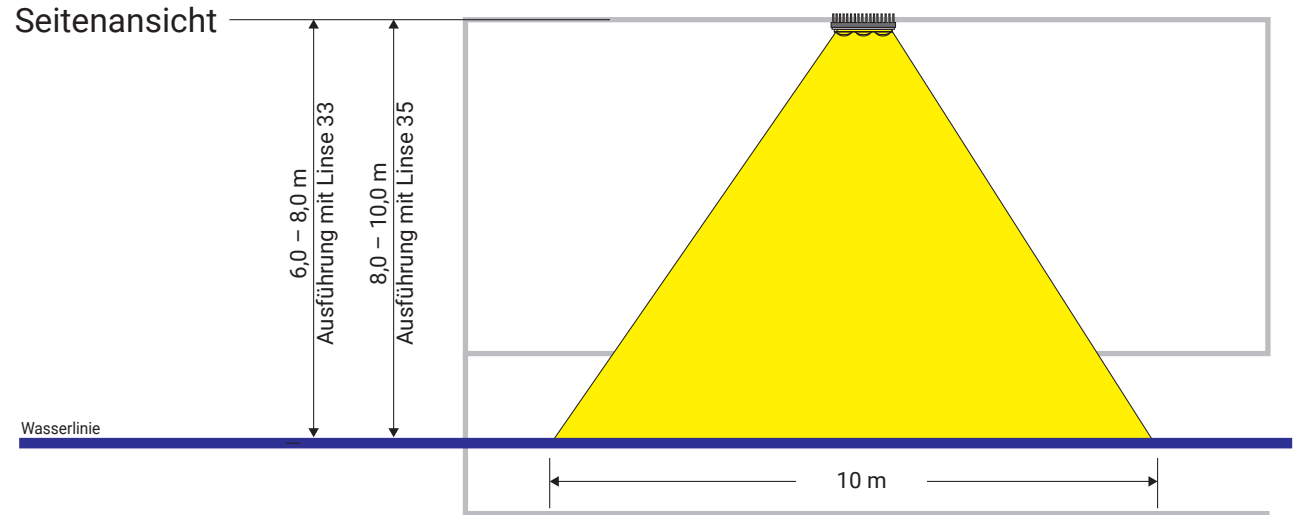
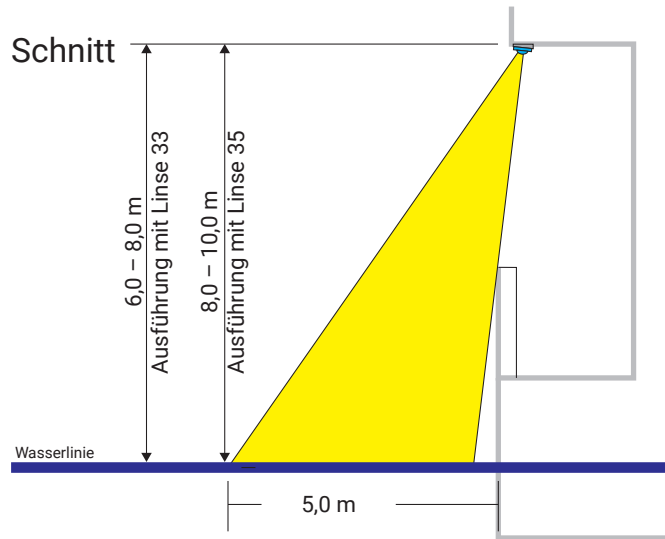
3.000 K = 1.418 lm mit 13,2 W / 1.931 lm mit 19,8 W  
4.000 K = 1.646 lm mit 13,2 W / 2.249 lm mit 19,8 W  
5.700 K = 1.774 lm mit 13,2 W / 2.426 lm mit 19,8 W

Längen: kaskadierbar - durch Modulbauweise flexibel  
Querschnitt: 50 x 45 mm inkl. Kühlrippen zzgl. Linse  
Empfohlene Montagehöhe: 6 - 8 m über Wasserlinie  
Optional:  
angepaßte Linse für andere Montagehöhe  
Montage- / Haltebügel  
Montageplatten mit angepasstem Einbauwinkel

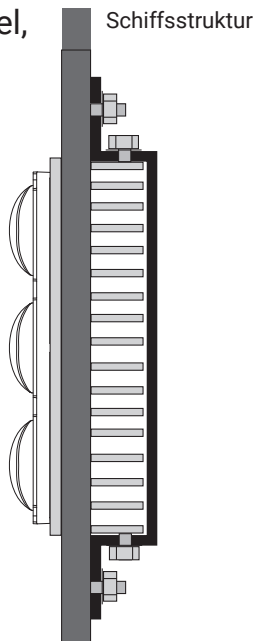


Technische Daten Netzteile extern:  
Nennspannung 230 V~, 50 Hz, max. 600 mA  
Schutzklasse I, II optional  
Schutzart IP 65 / IP 43  
Technische Änderungen vorbehalten.  
Stand: 09.10.2016



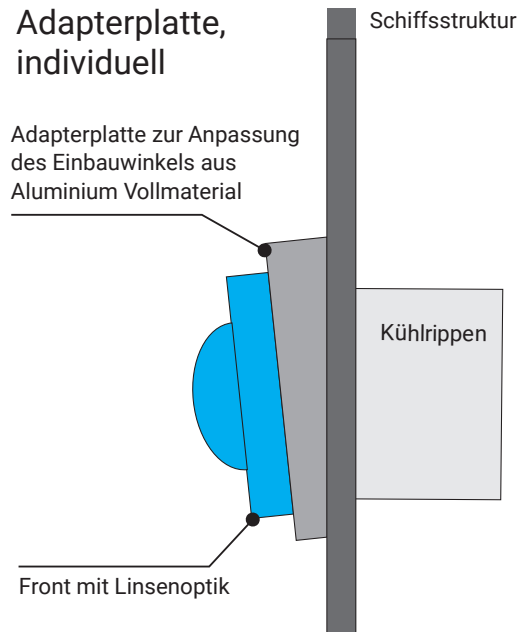


**Montagebügel,  
individuell**



**Adapterplatte,  
individuell**

Adapterplatte zur Anpassung  
des Einbauwinkels aus  
Aluminium Vollmaterial



Halterungen zum Einrasten  
sowie weiteres Zubehör nach Klärung auf Anfrage

Empfehlung:  
Montageabstand der Lampen auf ca. 8 m setzen.