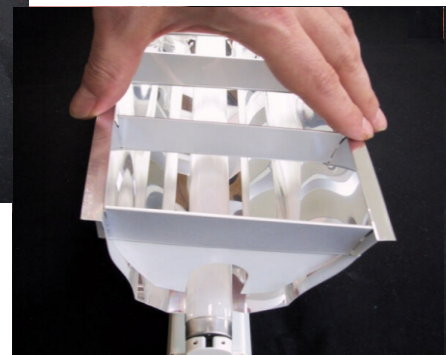
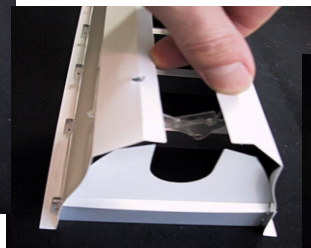
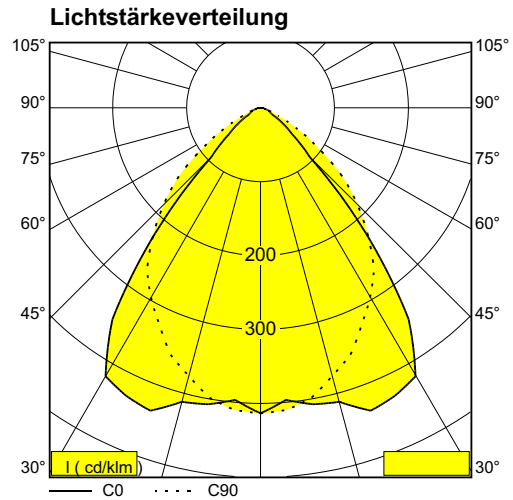
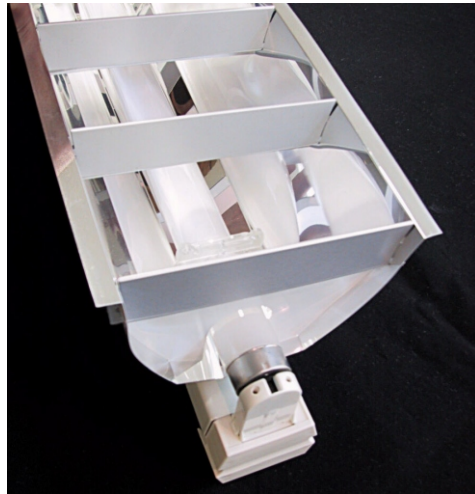


Abbildung



Modell	Brightflex CL36, CL58
Anwendung	Lichtlenkung und Blendungsbegrenzung bei freistrahrenden Leuchten in Fabrikhallen, Büro- und anderen Innenräumen
Licht	Tief-breitstrahlende Bündelung mit Blendungsbegrenzung Geeignet für T8 (26mm) Leuchtstofflampen - daher ist eine Fülle verschiedener Lichtfarben, auch Vollspektrum oder Monochrom möglich.
Energie	Keine Veränderung der Leistungsaufnahme der bestückten Röhre. Durch die Ausrichtung des Lichtes kann meist die Anzahl der Lampen gesenkt werden. Erhebliche Einsparungen sind möglich!
Technik	Einfachste Montage: Reflektor aufspannen und auf die Leuchtstofflampe drücken - fertig! Bei Leuchtmittelwechsel Reflektor nach unten wegziehen. Die Spiegelschicht ist beidseitig mit Kunststoff kaschiert und daher unempfindlich gegen Berühren. Der Reflektor ist abwaschbar. Nicht für UV-Röhren geeignet! Direkter Kontakt mit der Leuchtendrossel kann den Reflektor verfärben und auf Dauer zerstören. Reflektorbreite 13,5 cm, Länge für 36 oder 58Watt Leuchtstofflampe
Preis	EUR 31,80 (CL58) zzgl. Mwst. EUR 24,95 (CL36) zzgl. Mwst. Händler rabatte auf Anfrage.
Optionen	Typ C ohne Querlamellen Wir beraten Sie gerne.

**Effiziente LichtSysteme®**  
 Ingenieurbüro Wolfgang Buttner  
<http://www.lichtsysteme.de>  
 Post:  
 Dominikus-Zimmermann-Str. 7  
 86899 Landsberg / Lech  
 Telefon:  
 089 - 20 23 92 92  
 Telefax:  
 089 - 20 23 92 93  
 e-mail:  
[effizient@lichtsysteme.de](mailto:effizient@lichtsysteme.de)

Lösungen werden mit effizienten Lichtsystemen