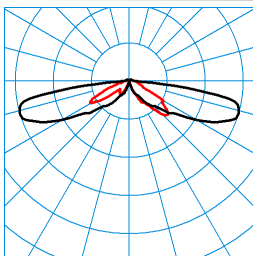




## Produktmerkmale und Kenndaten

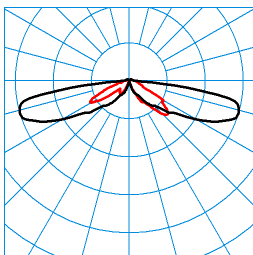
Ausführung Lichtmast/Standrohr      zylindrisch

### Lichtverteilungskurven



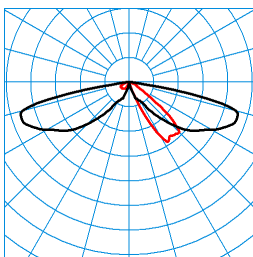
**8841 AB14L/700-730 2G1S (1060 mm)**  
**TX083212**  
DIN 5040: A10  
UTE: 0,94 J + 0,06 T  
CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



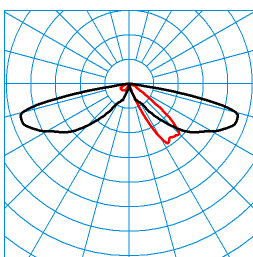
**8841 AB14L/850-740 2G1S (1060 mm)**  
**TX083213**  
DIN 5040: A10  
UTE: 0,94 J + 0,06 T  
CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



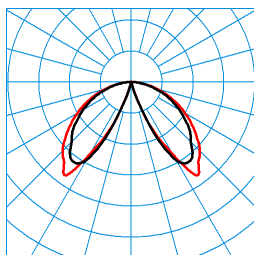
**8841 AB2L/700-730 2G1S (1060 mm)**  
**TX083214**  
DIN 5040: A20  
UTE: 1,00 J  
CEN Flux Code: 20 59 92 100 100 0 0 0 0

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**8841 AB2L/850-740 2G1S (1060 mm)**  
**TX083215**  
DIN 5040: A20  
UTE: 1,00 J  
CEN Flux Code: 20 59 92 100 100 0 0 0 0

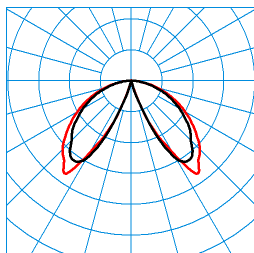
■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**8841 RB/800-730 (1060 mm)**  
**TX083217**

UGR I = 22,4  
UGR q = 22,4  
DIN 5040: A30  
UTE: 1,00 l  
CEN Flux Code: 33 73 94 99 100 0 0 22 1

■ CO - C180  
■ C90 - C270



**8841 RB/850-740 (1060 mm)**  
**TX120590**

UGR I = 22,6  
UGR q = 22,6  
DIN 5040: A30  
UTE: 1,00 l  
CEN Flux Code: 33 73 94 99 100 0 0 22 1

■ CO - C180  
■ C90 - C270

### Ausschreibungstext

Standrohr für Pollerleuchte. Für die Verwendung im modularen LED-Pollerleuchtensystem 8841/8851. 3-polige Ausführung für schaltbare Leuchten. Mit Schutzkontaktsteckdose 230 V, 16 A. Die Schutzkontaktsteckdose ist mit erhöhtem Berührungsschutz ausgestattet. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet.