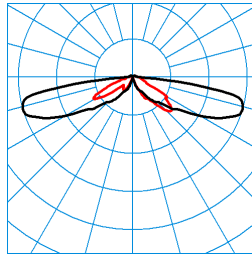


# Standrohr 840 Ü S

TOC: 7319600



**TX083212**  C0 - C180  
 C90 - C270

UGR I = NODATA  
UGR q = NODATA  
DIN 5040: A10  
UTE: 0,94 J + 0,06 T



## Ausschreibungstext

Standrohr für Pollerleuchte. Für die Verwendung im modularen LED-Pollerleuchtensystem 8841/8851. 3-polige Ausführung für schaltbare Leuchten. Mit rückseitiger Tür und eingebautem Kabelübergangskasten für eine Sicherung bis 16 A. 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. Gewicht 5,8 kg.

## Produktmerkmale und Kenndaten

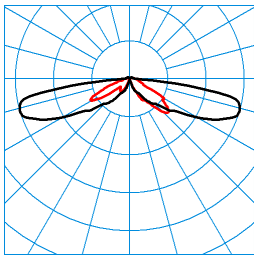
<b>Betriebswirkungsgrad</b>	1
<b>CEN Flux Code</b>	10 35 79 94 100 9 31 58 6
<b>Leuchtenfarbe</b>	DB703 Anthrazit
<b>Anschlussart</b>	WAGO (TWWAGO)
<b>Höhe-Netto</b>	836,50 mm
<b>Außendurchmesser</b>	170 mm
<b>Gewicht</b>	5,8 kg

# Standrohr 840 Ü S

TOC: 7319600

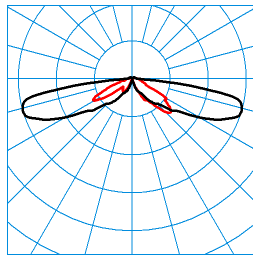


## Lichtverteilungskurven



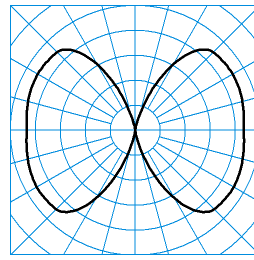
**TX083212**  
UGR I = NODATA  
UGR q = NODATA  
DIN 5040: A10  
UTE: 0,94 J + 0,06 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX083213**  
UGR I = NODATA  
UGR q = NODATA  
DIN 5040: A10  
UTE: 0,94 J + 0,06 T

■ C0 - C180  
■ C90 - C270



**TX084025**  
UGR I = NODATA  
UGR q = NODATA  
DIN 5040: C11  
UTE: 0,50 J + 0,50 T

■ C0 - C180