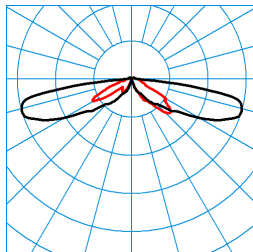


Standrohr 840 S

TOC: 7319800



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 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 5,2 kg.

Produktmerkmale und Kenndaten

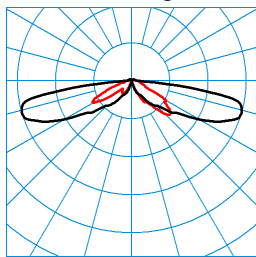
Betriebswirkungsgrad	1
CEN Flux Code	10 35 79 94 100 9 31 58 6
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit
Anschlussart	WAGO (TWWAGO)
Höhe-Netto	836,50 mm
Außendurchmesser	170 mm
Gewicht	5,2 kg

Standrohr 840 S

TOC: 7319800

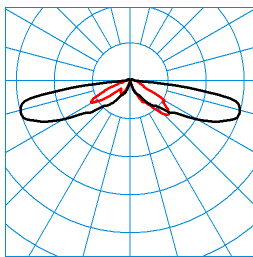


Lichtverteilungskurven



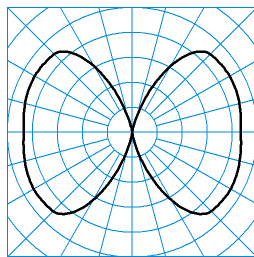
TX083212
UGR I = NODATA
UGR q = NODATA
DIN 5040: A10
UTE: 0,94 J + 0,06 T

■ 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