

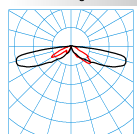


TOC: 7320200



Produktmerkmale und Kenndaten	
Betriebswirkungsgrad	1
Leuchtenfarbe	DB703 Anthrazit
Höhe-Netto	836,50 mm
Außendurchmesser	170 mm
Gewicht	5,0 kg

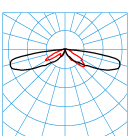
Lichtverteilungskurven



8841 AB14L/700-730 2G1S (1060 mm) TX083212

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A10 UTE: 0,94 J + 0,06 T CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6



8841 AB14L/850-740 2G1S (1060 mm) TX083213

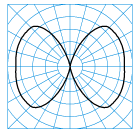
C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A10 UTE: 0,94 J + 0,06 T CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6

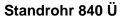


8851 RB/1000-740 2G2S (1060 mm) TX084025

C0 - C180

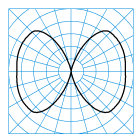


DIN 5040: C11 UTE: 0,50 J + 0,50 T CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



TOC: 7320200

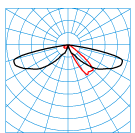




8851 RB/950-730 2G1S (1060 mm) TX084024

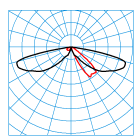
C0 - C180

DIN 5040: C11 UTE: 0,50 J + 0,50 T CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



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



8841 AB2L/850-740 2G1S (1060 mm) TX083215

C0 - C180 C90 - C270

DIN 5040: A20 UTE: 1,00 J CEN Flux Code: 20 59 92 100 100 0 0 0 0

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. Höhe 836,5 mm, Außendurchmesser 170 mm. Farbe anthrazit, ähnlich DB703 mit Metalleffekt, hochwetterfest, pulverbeschichtet.