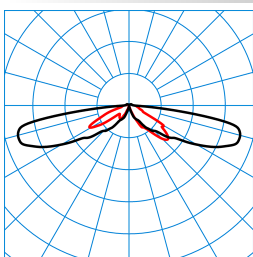




Produktmerkmale und Kenndaten

Ausführung Lichtmast/Standrohr	zylindrisch
Mastlänge gesamt H1+H2	840 mm
Höhenverstellbar	Nein
Ausleger Ausführung	ohne
Abgesetzte Form	Nein
Konisch zulaufend	Nein
Klappbar	Ja
Umgebungstemperatur	-40 - 60 °C
Mit Fußplatte	Ja
Fuß(-platten)höhe	30 mm
Fuß(-platten)durchmesser	170 mm
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenbehandlung	pulverbeschichtet
Anzahl Masttüren	1 ST
Masttürbreite	84,60 mm
Mastinnendurchmesser min.	162 mm
Masttürhöhe	178,60 mm
Masttürlänge	22 mm
Mit Aufstiegshilfe	Nein

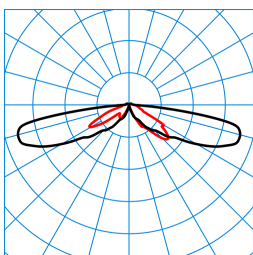
Lichtverteilungskurven



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

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

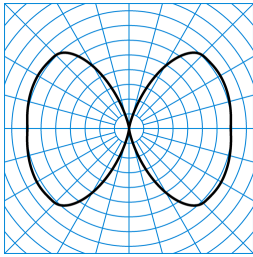
■ C0 - C180
■ C90 - C270



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

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

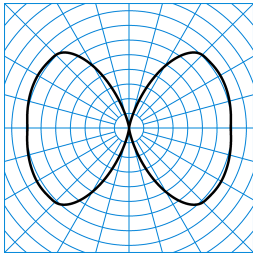
■ C0 - C180
■ C90 - C270



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

■ C0 - C180
■ C90 - C270

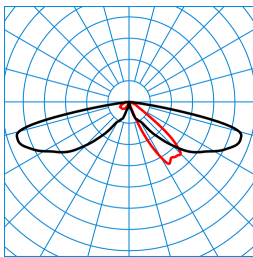
UGR I = 20.6
UGR q = 20.6
DIN 5040: C11
UTE: 0,50 J + 0,50 T
DLOR: 50 %
ULOR: 50 %
CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



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

■ C0 - C180
■ C90 - C270

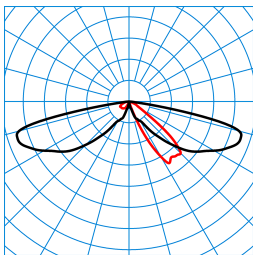
UGR I = 20.5
UGR q = 20.5
DIN 5040: C11
UTE: 0,50 J + 0,50 T
DLOR: 50 %
ULOR: 50 %
CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



8841 AB2L/700-730 2G1S (1060 mm)
TX083214

■ C0 - C180
■ C90 - C270

DIN 5040: A20
UTE: 1,00 J
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
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
DLOR: 100 %
ULOR: 0 %
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. 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.