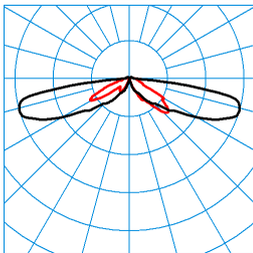




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Version mât de lumière/pied cylindrique droit

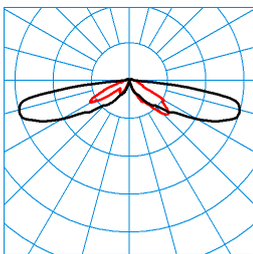
courbes photométriques



8841 AB14L/700-730 2G1S (660 mm)
TX083228

■ C0 - C180
■ C90 - C270

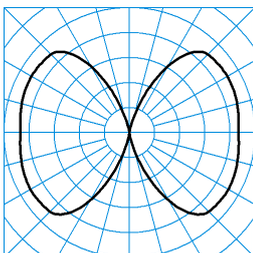
DIN 5040: A10
UTE: 0,94 J + 0,06 T
CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6



8841 AB14L/850-740 2G1S (660 mm)
TX083230

■ C0 - C180
■ C90 - C270

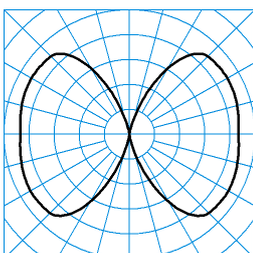
DIN 5040: A10
UTE: 0,94 J + 0,06 T
CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6



8851 RB/1000-740 2G2S (660 mm)
TX084026

■ C0 - C180
■ C90 - C270

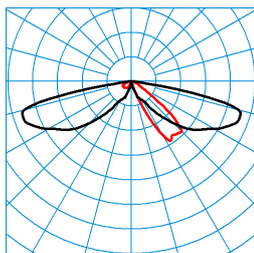
UGR I = 20,6
UGR q = 20,6
DIN 5040: C11
UTE: 0,50 J + 0,50 T
CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



8851 RB/950-730 2G1S (660 mm)
TX084023

■ C0 - C180
■ C90 - C270

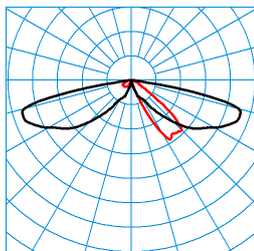
UGR I = 20,5
UGR q = 20,5
DIN 5040: C11
UTE: 0,50 J + 0,50 T
CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



8841 AB2L/700-730 2G1S (660 mm)
TX083232

■ C0 - C180
■ C90 - C270

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



8841 AB2L/850-740 2G1S (660 mm)
TX083234

■ C0 - C180
■ C90 - C270

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

Texte d'appels d'offres

Tube de support pour tête de borne. À utiliser dans le système modulaire de bornes lumineuses LED 8841/8851. hauteur 435 mm, Diamètre extérieur 170 mm. Couleur anthracite, analogue à DB703, à effet métallique, très résistant aux intempéries, laquage par poudre.