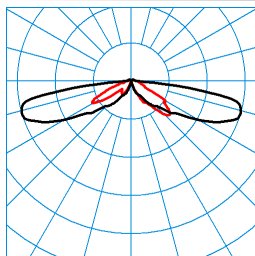




Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

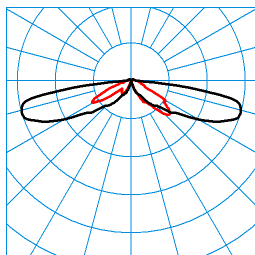
Version mât de lumière/pied cylindrique droit

courbes photométriques



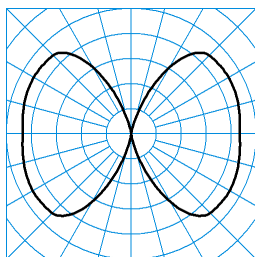
8841 AB14L/700-730 2G1S (1060 mm)
TX083212
 DIN 5040: A10
 UTE: 0,94 J + 0,06 T
 CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



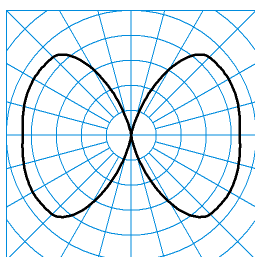
8841 AB14L/850-740 2G1S (1060 mm)
TX083213
 DIN 5040: A10
 UTE: 0,94 J + 0,06 T
 CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



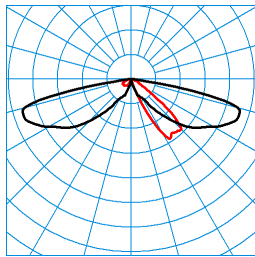
8851 RB/1000-740 2G2S (1060 mm)
TX084025
 UGR I = 20,6
 UGR q = 20,6
 DIN 5040: C11
 UTE: 0,50 J + 0,50 T
 CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50

■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



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

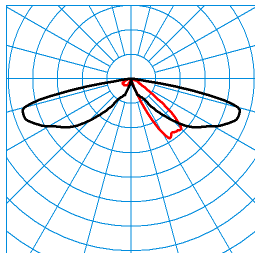
■ C0 - C180
 ■ C90 - C270



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

■ 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 (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

Texte d'appels d'offres

Tube de support pour tête de borne. À utiliser dans le système modulaire de bornes lumineuses LED 8841/8851. Avec porte sur la face arrière et boîte de transition de câbles, intégrée pour un fusible jusqu'à 16 A. hauteur 836,5 mm, Diamètre extérieur 170 mm. Couleur anthracite, analogue à DB703, à effet métallique, très résistant aux intempéries, laquage par poudre.