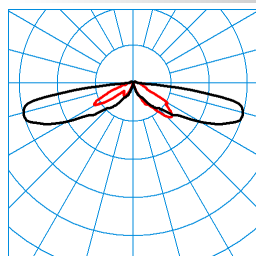




## Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Version mât de lumière/pied cylindrique droit

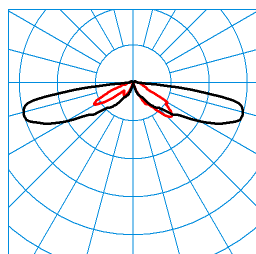
### courbes photométriques



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

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

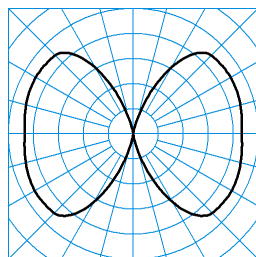
DIN 5040: A10  
UTE: 0,94 J + 0,06 T  
CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6



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

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

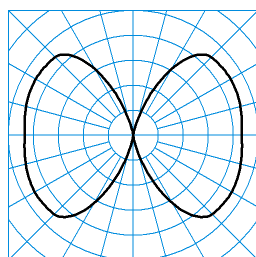
DIN 5040: A10  
UTE: 0,94 J + 0,06 T  
CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6



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

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

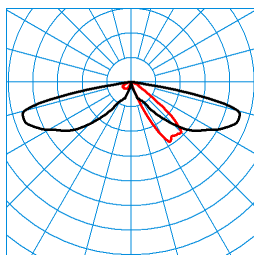
UGR I = 20,6  
UGR q = 20,6  
DIN 5040: C11  
UTE: 0,50 J + 0,50 T  
CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



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

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

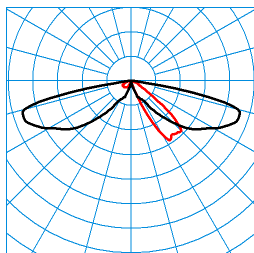
UGR I = 20,5  
UGR q = 20,5  
DIN 5040: C11  
UTE: 0,50 J + 0,50 T  
CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



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

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

DIN 5040: A20  
UTE: 1,00 J  
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 prise de courant de sécurité 230 V, 16 A. La prise de courant de sécurité est dotée d'une protection élevée contre les contacts accidentels. hauteur 836,5 mm, Diamètre extérieur 170 mm. Couleur anthracite, analogue à DB703, à effet métallique, très résistant aux intempéries, laquage par poudre.