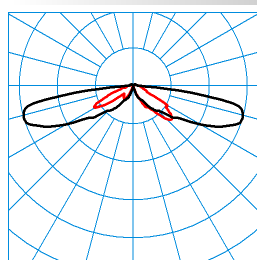
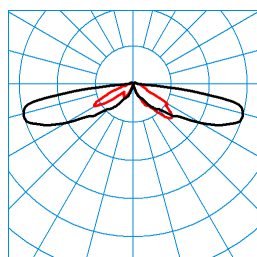



**Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques**

Version mât de lumière/pied	cylindrique droit
Longueur totale du mât H1+H2	840 mm
réglable en hauteur	Non
console version	without
forme étagée	Non
pointe conique	Non
rabattable	Oui
avec plaque de base	Oui
Hauteur du pied (plaque)	30 mm
Diamètre du socle	170 mm
matériau du boîtier/corps	Aluminium
traitement des surfaces	revêtu par poudre
Nombre de portes de mât	1 ST
Largeur de la porte du mât	84,60 mm
Diamètre intérieur du mât	162 mm
Hauteur de la porte du mât	178,60 mm
Longueur de la porte du mât	22 mm
avec aide à la montée	Non

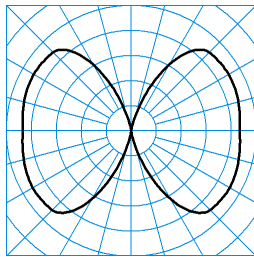
**courbes photométriques**

**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

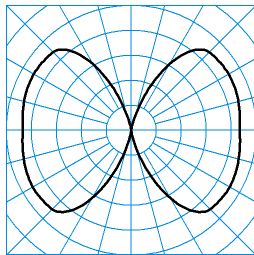
 DIN 5040: A10  
 UTE: 0,94 J + 0,06 T  
 CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6



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

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

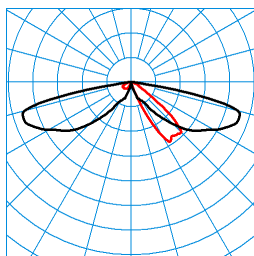
UGR I = 20,6  
UGR q = 20,6  
DIN 5040: C11  
UTE: 0,50 J + 0,50 T  
CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



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

■ C0 - C180  
■ C90 - C270

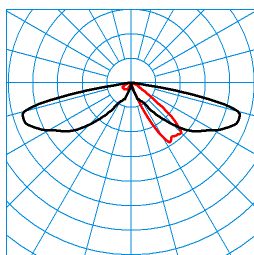
UGR I = 20,5  
UGR q = 20,5  
DIN 5040: C11  
UTE: 0,50 J + 0,50 T  
CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



**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 porte sur la face arrière et boîte de transition de câbles, intégrée pour un fusible jusqu'à 16 A. 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.