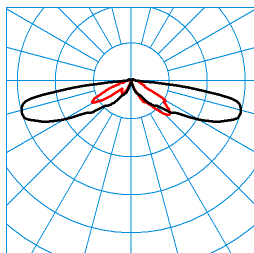
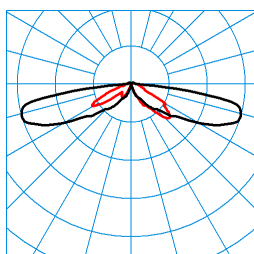



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

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
Diamètre intérieur du mât	162 mm
avec aide à la montée	Non

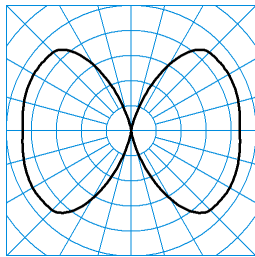
courbes photométriques

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

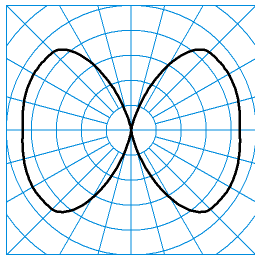
 DIN 5040: A10
 UTE: 0,94 J + 0,06 T
 CEN Flux Code: 10 35 79 94 100 9 31 58 6



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

■ C0 - C180
■ C90 - C270

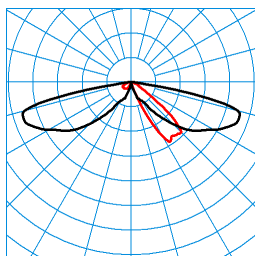
UGR I = 20,6
UGR q = 20,6
DIN 5040: C11
UTE: 0,50 J + 0,50 T
CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



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

■ C0 - C180
■ C90 - C270

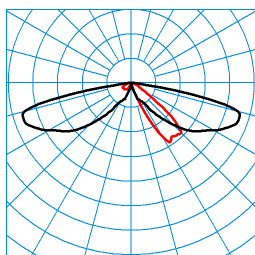
UGR I = 20,5
UGR q = 20,5
DIN 5040: C11
UTE: 0,50 J + 0,50 T
CEN Flux Code: 17 45 73 50 100 16 44 72 50



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. hauteur 836,5 mm, Diamètre extérieur 170 mm. Couleur anthracite, analogue à DB703, à effet métallique, très résistant aux intempéries, laquage par poudre.