

Newton LED 800mm

Balise IP65 Newton LED 800mm LED 13.7W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Gris urbain 543lm

Caractéristiques techniques

Puissance totale du luminaire: 13.7W

Lumens réels: 543 (3200K)

Lm/W réels: 40

Température de couleur corrélée (CCT): SW

2700-3200-4000K

Angle des lentilles/Réflecteur: FLOOD 86°

Matière de la structure: Aluminium Finition structure: Gris urbain

Matière du diffuseur: Polycarbonate Finition diffuseur: Transparent, Mat Tension/Fréquence: 100-240V/50-60Hz

Protocole de variation: ON-OFF

Power Factor: 0.90

Durée de vie: 50,000h L80B20

Garantie: 5 ans

Résistance en milieu marin: Oui









Caractéristiques luminotechniques

TM30 RG: 96 TM30 RF: 87

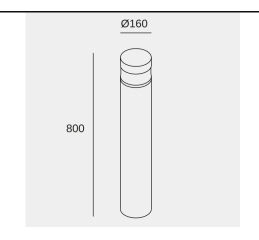
CRI: 80

MacAdam steps: 3

Risque photobiologique: RG1

UGR transversal: 23.8 UGR longitudinal: 23.7

Douille	Quantité	Puissance source lumineuse (W)
LED	1	11.8W





Newton LED 800mm

Balise IP65 Newton LED 800mm LED 13.7W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Gris urbain 543lm

Logistique

Poids net (kg): 3.8 Poids emballé (kg): 4.7

Emballage: 195mm x 200mm x

830mm

Il se peut que l'image ne corresponde pas à la référence. LedsC4 se réserve le droit de modifier l'un des éléments qui composent le produit. Les données relatives au flux, à la puissance et à la température de couleur peuvent être modifiées par le fabricant.



Newton LED 800mm

Balise IP65 Newton LED 800mm LED 13.7W SW 2700-3200-4000K ON-OFF Gris urbain 543lm

Accessoires en option



71-E013-48-48

Piquet de fixation au sol

Matière de la structure: Acier Dimensions: NA x NA x NA Poids net (kg): 0.25

Il se peut que l'image ne corresponde pas à la référence. LedsC4 se réserve le droit de modifier l'un des éléments qui composent le produit. Les données relatives au flux, à la puissance et à la température de couleur peuvent être modifiées par le fabricant.