

Lampe à rayonnement à LED  
LEDF 600-4/2-0 SM  
200037475-00

## Description du produit

Lampe à rayonnement à LED pour l'éclairage des inscriptions et de la platine de rue, avec plaquette d'information intégrée pour l'affichage étendu de toutes sortes d'informations (par ex. rue, entreprise, logo).

Un cadre de montage n'est pas nécessaire. Possibilité de marquage optimal par le service de marquage Siedle.

## Caractéristiques techniques

Tension d'entrée :	20–30 V DC
Courant de service :	max. 335 mA
Température de couleur :	6000 K
Intensité lumineuse :	486 cd/klm
Flux lumineux :	194 lm
Indice de protection :	IP 54
Température ambiante :	–20 °C à +55 °C
Dimensions (mm) l x H x P :	399 x 199 x 50

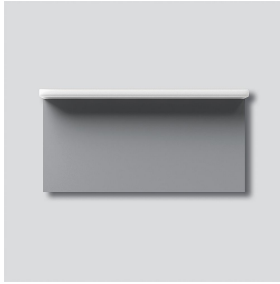
## Informations articles

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
LEDF 600-4/2-0 SM	Lampe à rayonnement à LED	Argent métallisé	D	200037475-00

## Accessoires

Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
MA/LEDF 600-0	Adaptateur de montage pour lampe à rayonnement à LED	Noir	D	200037350-00
Vario 611 SM	Stylo de retouche	Argent métallisé	0	210007117-00

## Pièces détachées

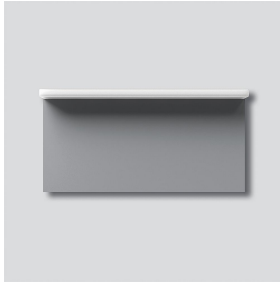


Lampe à rayonnement à  
LED  
LEDF 600-4/2-0 SM

200037475

Page 2

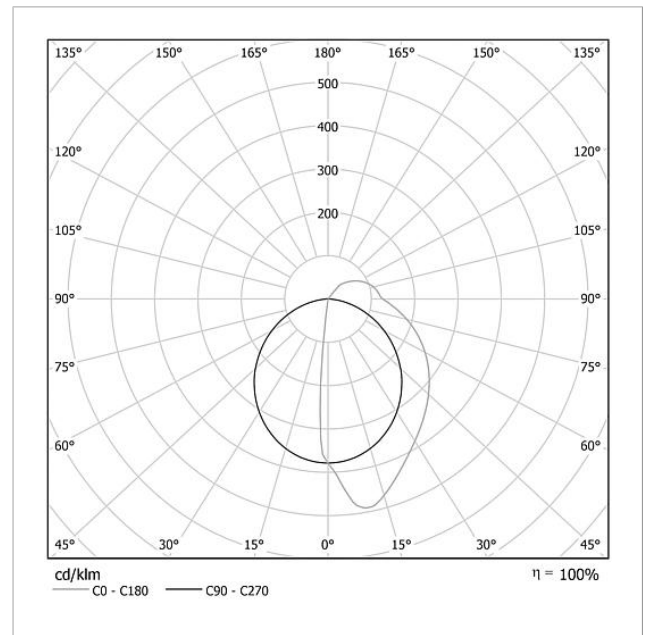
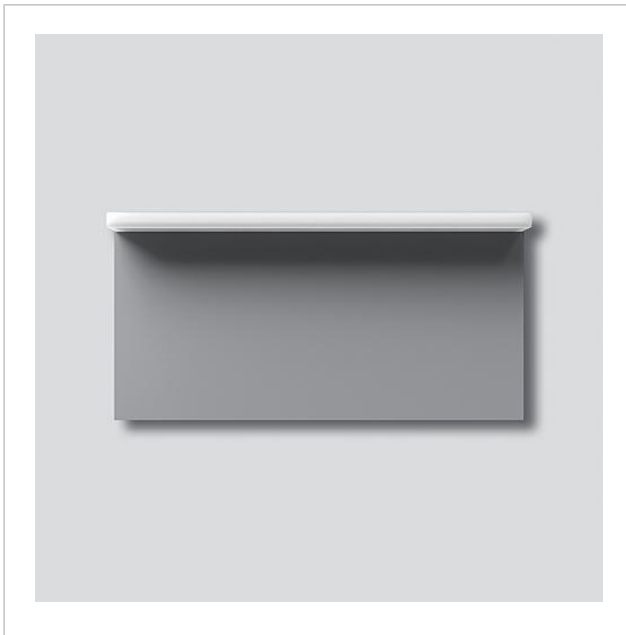
Référence	Désignation	Couleur	GC (groupe de condition)	Code article
LEDM/LEDF 600-...	Bornier	Noir	E	200029930-00

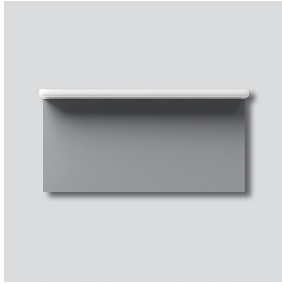


Lampe à rayonnement à  
LED  
LEDF 600-4/2-0 SM

200037475

Page 3





Lampe à rayonnement à  
LED  
LEDF 600-4/2-0 SM

200037475

Page 4

---

LEDF 600-... Lampe à rayonnement à LED	Information produit	1,3 MB	télécharger
Consignes et conseils pour l'entretien et le nettoyage	Information produit	327 kB	télécharger
LEDF 600-...	Déclaration de conformité	97,6 kB	télécharger
	Information complémentaire	420 kB	télécharger