

Lampe à rayonnement à LED  
LEDF 600-4/2-0 DG  
200038502-00

## 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

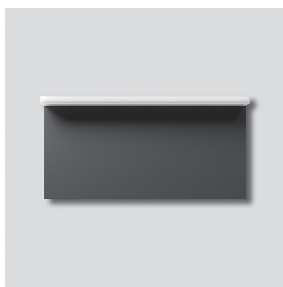
## Informations articles

Référence	Désignation	Couleur / Finition	GC (groupe de condition)	Code article
LEDF 600-4/2-0 DG	Lampe à rayonnement à LED	Gris foncé micacé	D	200038502-00

## Accessoires

Référence	Désignation	Couleur / Finition	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 DG	Stylo de retouche	Gris foncé micacé	0	210007123-00

## Pièces détachées



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

200038502

Page 2

**Référence**

LEDM/LEDF 600-...

**Désignation**

Bornier

**Couleur / Finition**

Noir

**GC  
(groupe de  
condition)**

E

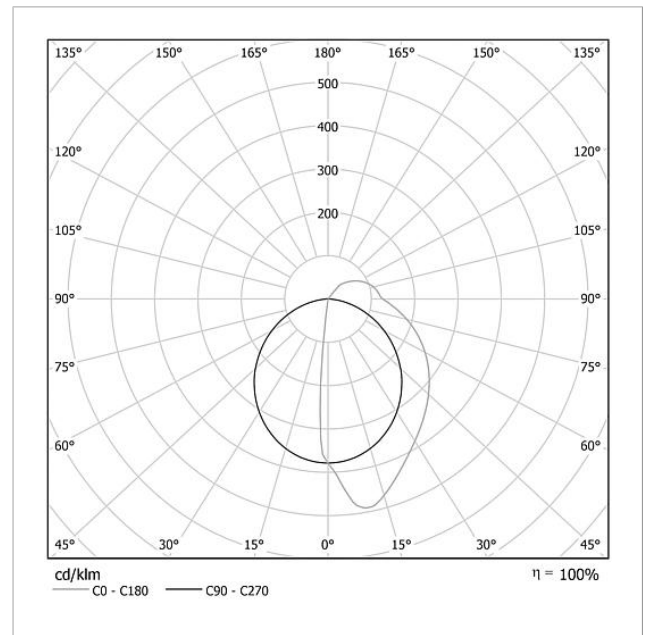
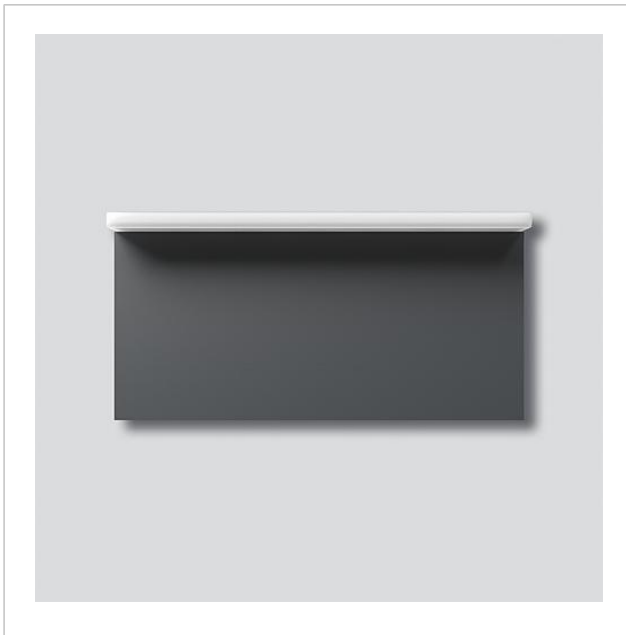
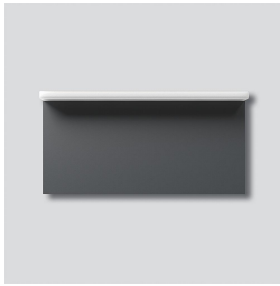
**Code article**

200029930-00

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

200038502

Page 3





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

200038502

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	140 kB	télécharger