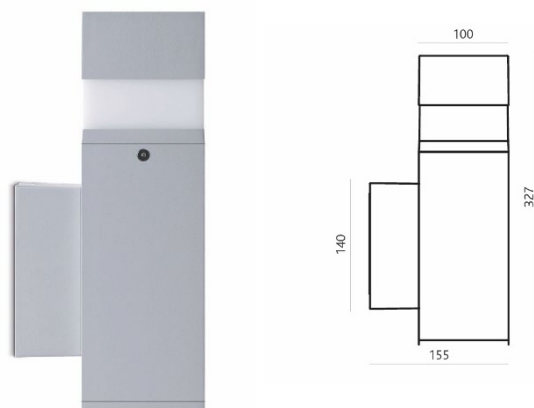


# Mini Tower Wall



Corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage en polyester (résistante aux rayons UV), diffuseur en polycarbonate opale très résistant aux chocs avec additif stabilisé aux UV, joint en silicone



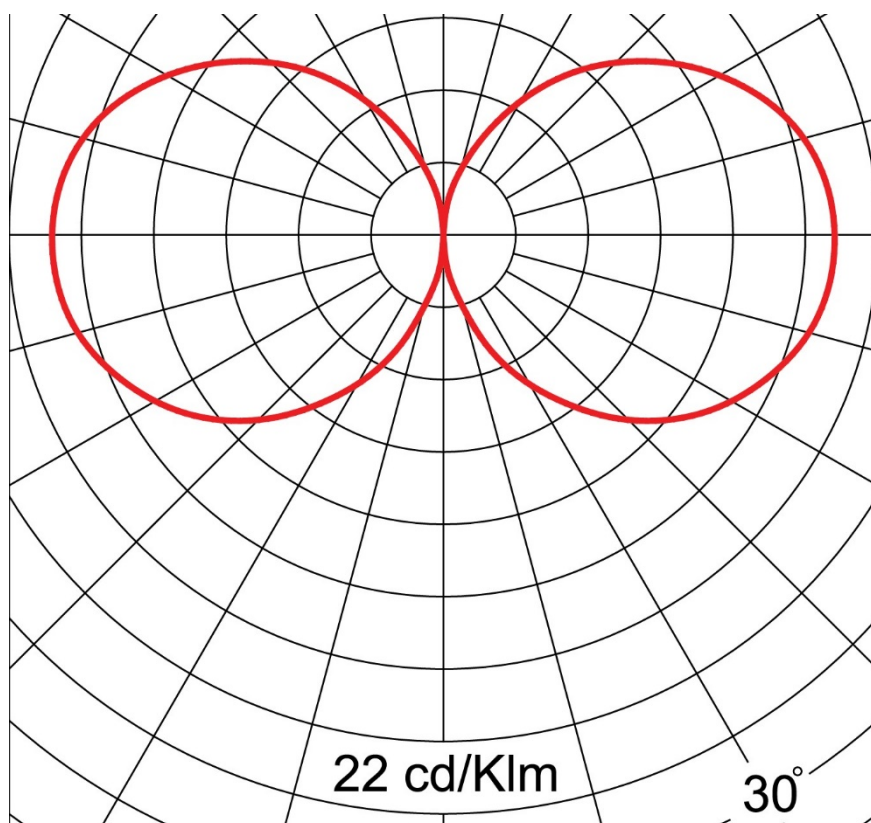
## D o n n é e s p r o d u i t

<b>N° article</b>	UL-7566-901-DG / UL-7566-901-SL / UL-7566-901-GR
<b>Matériau</b>	Corps en fonte d'aluminium
<b>Appareil de contrôle</b>	Inclusive, convertisseur LED
<b>Puissance</b>	12 W
<b>Flux lumineux</b>	1620 lm
<b>Teinte</b>	3000 K
<b>Rendu de couleur</b>	CRI 80
<b>Angle de rayonnement</b>	360°
<b>CEE</b>	A++
<b>Durée de vie</b>	50'000 Std. / L70
<b>IK-protection</b>	09
<b>Variantes de couleurs</b>	gris foncé (RAL 7037) / gris argent (RAL 9066) ou anthracite (RAL 7016)

Plafonnier Mini Tower Wall, corps en fonte d'aluminium, finition par poudrage, diffuseur en polycarbonate opale, incl. convertisseur LED, puissance 12 W, flux lumineux 1620 lm, teinte 3000 K, rendu couleur CRI 80, CEE A++, angle de rayonnement 360°, durée de vie 50'000 h / L70, IP-protection 65, classe de protection 2, est conforme à la norme EN 60598-1

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : octobre 20

N° article : UL-7566-901-DG / UL-7566-901-SL / UL-7566-901-GR



Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : octobre 20



**Bornes de connexion 3M™ Scotchlok™**

**FB-966430082**

Sous réserve de changement de prix, de modèles et des variantes de couleurs. Version : octobre 20