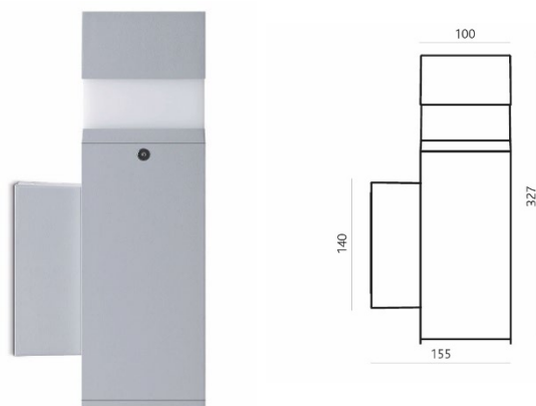


Mini Tower Wall



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



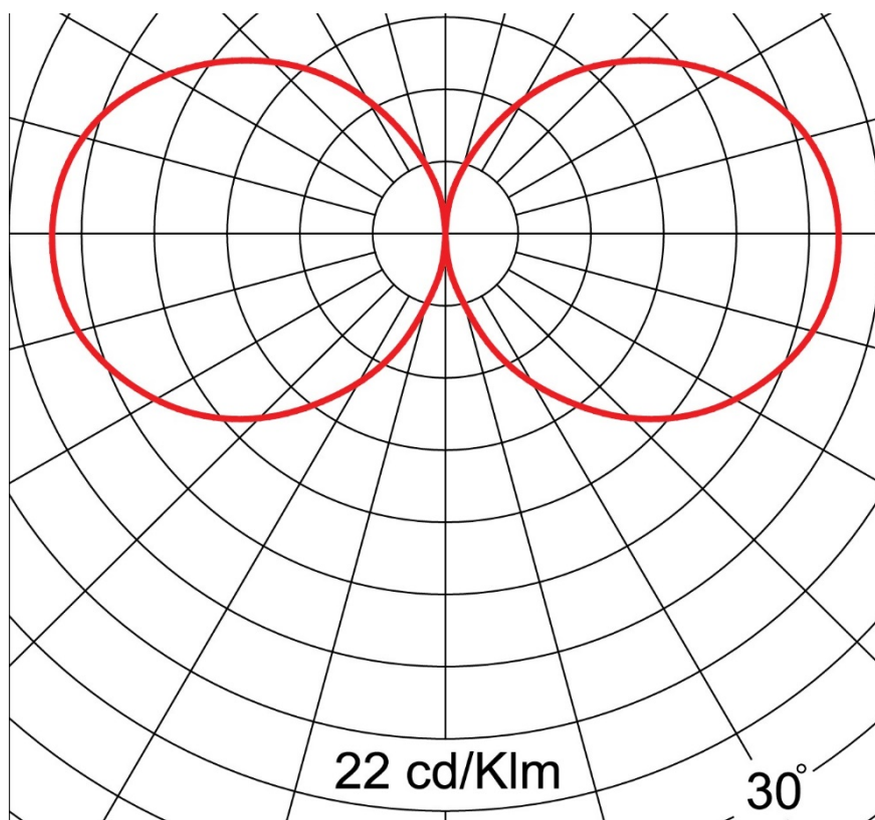
D o n n é e s p r o d u i t

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