

NECTRA S LED 12W LED 3000K BLANC

FICHE DÉTAILLÉE DE PRODUIT



PARAMÈTRES TECHNIQUE

Référence:	x
Degré d'étanchéité:	IP40
Puissance nominale [W]:	12
Flux lumineux du luminaire [lm]*:	850 - 2200
Température de couleur [K]:	3000; 4000
Indice de rendu des couleurs (Ra):	>80
Classe de protection:	II
Classe énergétique:	A; F; G
Type de diffuseur:	OPAL
Méthode de montage:	natynkowy

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Le luminaire de type downlight, à installer en saillie, est équipé de sources à LED à économie d'énergie. Le corps conçu en aluminium revêtu de poudre blanche assure des conditions optimales des LED. Le couvercle fait en PMMA hautement perméable garantit une efficacité lumineuse élevée. Température de couleur 3000 K, 4000 K ; IRC > 80.

APPLICATION

Le luminaire de surface est conçu à être utilisé à l'intérieur.

