

FICHE TECHNIQUE

Ref. LXB6X626WBCB

Efficacité lumineuse >120lm avec une consommation très faible

soit 25% de moins que les dalles classiques

Source LED CMS 2835

UGR

Cadre alu et système optique PMMA/PS

Livré avec filin et connecteur PNT auto avec repiquage

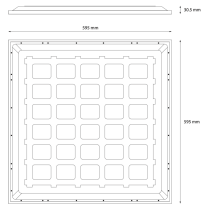
Confort d'éclairage et efficience lumineuse accrue

En option gradation lumineuse



Photo(s) non contractuelle(s)
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées
à différer légèrement du produit présenté.

Caractéristiques Principales



Données Techniques Principales

Puissance	26W
Température de couleur	3000K
Flux lumineux	3150lm
Température de Fonctionnement	-20°C - 40°C
Angle de diffusion	90°
Rendu des couleurs	>80
UGR	<19
Indice de protection	20
IK	02
Matériaux	Aluminium
Diffuseur	PPMA / PS (Matt)
Couleur	Blanc 7016
Dimensions	595x595x30.5mm