



FICHE TECHNIQUE

Article : 5200 4120 PANNEAU LED À ENCASTRER 36W IP20 3600 LM 6500 K 595 X 595 MM



LED



30.000h
-90% ENERGY

IP 20

6500 K	Ref	W	Lm	595 x 595 mm	1
	5200 4120	6500 K	36W	3600 lm	

Le panneau LED encastrable backlight allie puissance, efficacité et design professionnel, fournissant un éclairage uniforme et de haute qualité pour les bureaux, les écoles, les magasins ou les environnements industriels de petite taille.

Grâce à sa technologie backlight, ce panneau émet une lumière froide de 6500 K brillante et homogène par l'arrière, assurant une distribution plus large du flux lumineux de 3600 lm et évitant les zones d'ombre. Son angle d'ouverture de 120° permet de couvrir de larges zones avec un éclairage lumineux et efficace. Avec une puissance de 36 W et un facteur de puissance de 0,9, il offre une consommation optimisée avec une performance énergétique élevée tout en maintenant une excellente efficacité lumineuse.

Fabriqué en PP et fer, ce panneau offre une grande résistance structurelle et une durée de vie utile allant jusqu'à 30 000 heures, réduisant les coûts de maintenance.

En outre, il a un indice de rendu des couleurs (RA) ≥ 80, ce qui garantit un rendu fidèle des couleurs. Avec des dimensions de 59,5 x 59,5 cm, il s'adapte parfaitement aux plafonds modulaires ou aux faux plafonds, facilitant une installation propre et discrète.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Puissance : 36 W	Flux lumineux : 3600 lm	Température de couleur 6500 K
Angle d'ouverture : 120°	Dimensions : 59,5 x 59,5 x 3,4 cm	Tension électrique : 220-240 V
Facteur de puissance : 0,9	LRC (RA) : 80	SDCM : ≤5
Classe de luminaire : II	Indice de protection : IP20	Efficience énergétique : F