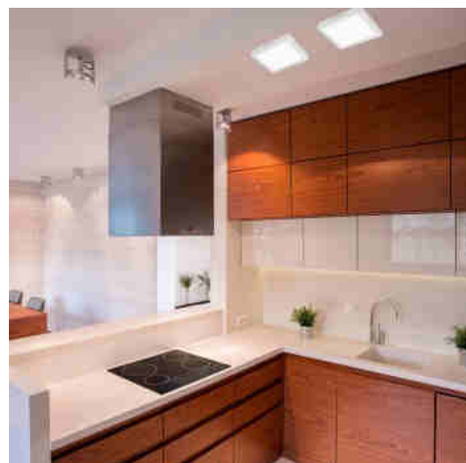
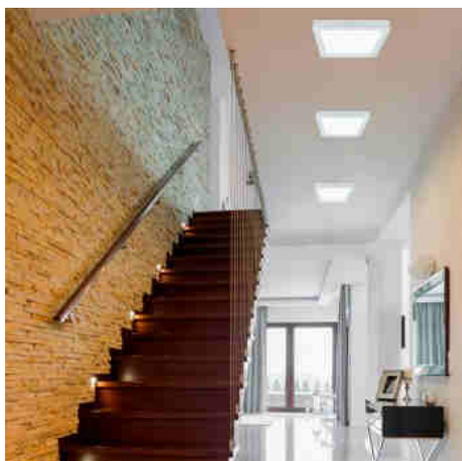




18W
CRI >80
LED
120°
100 lm/W
CHIP
SMD 2835



Plafonnier LED carré 18W

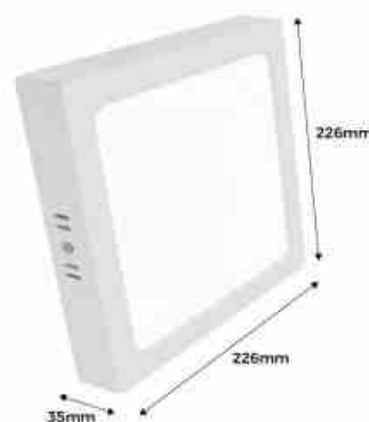
Ref. B1030

Plafonnier LED de surface d'une puissance de 18W. Design moderne minimaliste en polycarbonate blanc, avec diffuseur opaque offrant la garantie d'une lumière intense et homogène. Dimensions : 226x226x35mm. Grâce à sa technologie DOB, ce plafonnier carré affiche une efficacité lumineuse supérieure et un excellent rendement de 100lm/W. Il consomme peu et ne clignote pas ni de produit de bourdonnement. Angle d'ouverture du faisceau lumineux de 120 degrés. Solution d'éclairage LED de pointe convenant aussi bien aux professionnels qu'aux particuliers. Option parfaite pour tous types d'applications d'intérieur : habitations, bureaux, restaurants, etc. Luminaire LED certifié IP20. 18W230V120°IP20



Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc chaud, Blanc froid
Kelvin (K)	4000, 6000, 3000
Lumens (Lm)	1800
Efficacité lumineuse (Lm/W)	100
IRC	80-85
Type de LED	SMD2835
Intensité variable	Non
Puissance (W)	18
Tension nominale (V)	230
Emplacement	Saillie
Orientable	Non
Dimensions (mm) LxIxh	226x226x35
Matériau	Polycarbonate
Matériau diffuseur	Polycarbonate
Extérieur	Non
IP	IP20
Plage de t°	-20°C ~ +40°C
Fréquence utilisation	Normale



Durée de vie (h)	25000
Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

Variantes du produit

Référence	Attributs	
B1030-B-18W-BF	Couleur de la lumière - Blanc Froid	 18W CRI >80 Ra Ra Ra Ra
B1030-B-18W-BN	Couleur de la lumière - Blanc Neutre	 18W CRI >80 Ra Ra Ra Ra
B1030-B-18W-BC	Couleur de la lumière - Blanc Chaud	 18W CRI >80 Ra Ra Ra Ra