



Spot LED linéaire d'intégration pour plaque de plâtre - 20W - UGR18 - IRC90 - Blanc

Ref. B1219-20W-B

Spot LED encastré, conçu pour être intégré dans une plaque de plâtre (placo), avec une puissance de 20W, allie performance et esthétique. Sa conception offre une finition élégante, sans bords ni ailettes perceptibles, garantissant une intégration harmonieuse dans n'importe quel environnement. Équipé de puces LED Osram et d'un driver KeGu, ce projecteur assure une luminosité optimale et une durabilité accrue. Il se distingue par son faible indice d'éblouissement (UGR<18), assurant un confort visuel optimal, et son indice de rendu des couleurs élevé (IRC>90), permettant une restitution fidèle des couleurs. Disponible en blanc ainsi qu'en tonalités de blanc chaud (2700K) et de blanc neutre (4000K), ce luminaire offre une flexibilité d'éclairage adaptée à diverses ambiances et préférences.

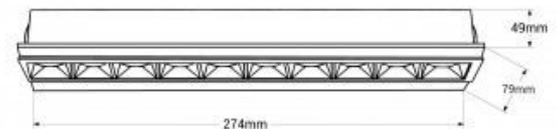


Caractéristiques du produit

Tonalité	Blanc neutre, Blanc extra chaud
Kelvin (K)	4000, 2700
Lumens (Lm)	blanc chaud:1260lm - blanc neutre:1728lm
IRC	90-95
UGR	18
Type de LED	Puce OSRAM
Intensité variable	Non
Puissance (W)	20
Tension nominale (V)	220-240V AC
Driver	Externe, KeGu
Capteur	Non
Emplacement	Intégré
Orientable	Non
Dimensions (mm) Lxlxh	274 x 79 x 49
Dimension de coupe (mm)	277 x 41
Extérieur	Non
IP	IP20
Durée de vie (h)	25000



277x41mm



Certificats	ROHS, CE
Garantie	Selon garantie légale : 3 ans

Variantes du produit

Référence

Attributs

B1219-20W-B-BN

Couleur de la lumière - Blanc Neutre, Couleur extérieure
- Blanc

B1219-20W-B-270

Couleur extérieure - Blanc, Couleur de la lumière - Blanc
Extra Chaud