

NIX est un plafonnier à LED extra plat à émission frontale avec optique basse luminance

Disponible en 60x60cm et 30x120cm

Idéal pour remplacer des dalles à tubes fluorescent 3x14w / 4x18w ou 2x36w



De nos jours, la santé et le confort au travail sont des facteurs importants pour les entreprises.

Grâce à notre plafonnier UGR<16, l'éclairage de vos bureaux, écoles, commerces... sera adapté pour tout emplacement. De plus, vous optimiserez vos dépenses énergétiques grâce à une consommation très faible de seulement 29W par pavé pour un rendu lumineux jusqu'à 125lm/w, soit une économie d'environ 30% par rapport à un pavé led 40W classique.

Consommation	29W
IRC	80Ra
Temp de couleur	3000K, 4000K
Flux lumineux sortant	3400 lm / 3600 lm
Rendement lumineux	117lm/w 125lm/w
Led	Samsung SMD
SDCM	<5
Driver	Lifud flicker free
Variable	Optionnel
Tension d'entrée driver	220-240V
Fréquence	50-60Hz
Facteur de puissance	> 0.9
Faisceaux	85° UGR>16
Durée de vie Ta30°C @L70	40.000h
LM80 @6000h	97%
Options	Variable 1-10V, DALI, HF, PUSH



Livré avec filin de sécurité



NIX3001200

ACCESSOIRE(S)

DRIVER DALI	MWLCM-40DA
DRIVER HF VARIABLE	DRIV42WCC
DRIVER PUSH VARIABLE	DRIV42WCC

Indice de Protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK06
Test au fil incandescent	850°
Classe électrique	II
Temp de fonctionnement	-20°C + 50°C
Temp° critique	+60°C
Protection surtensions	NC
Protection court-circuit	Oui
Structure corps	ALU
RAL	9016
Poids	4.5kg
Certifications	CE, RoHs, LVD, EN60598-1
Garantie	3 ans
Dimensions Lxlxh	Voir schémas

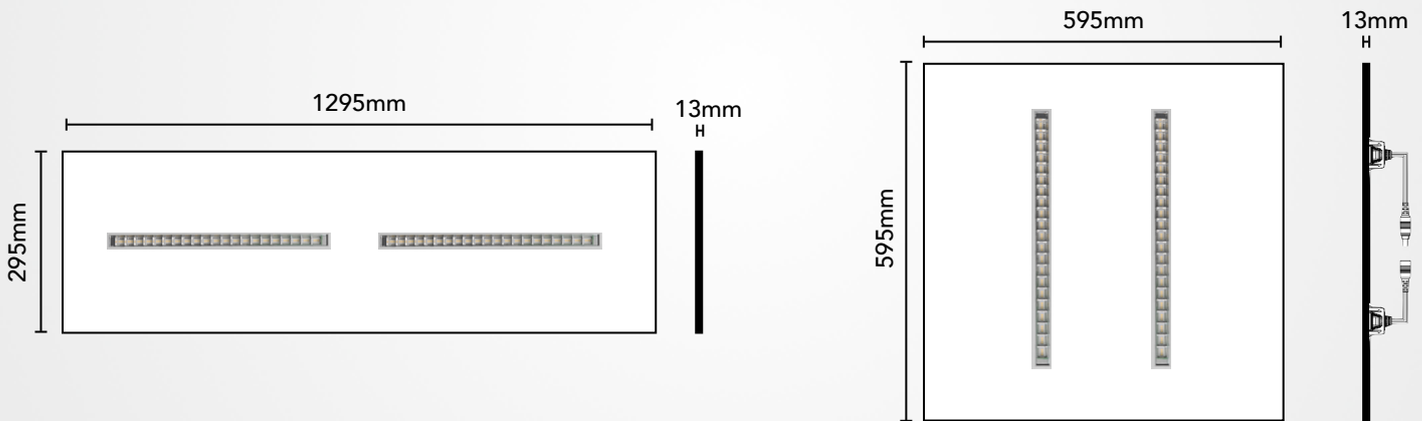


TABLEAU DE REFERENCES COMMANDES:

	TAILLE	T° DE COULEUR
NIX	600600 60 X 60CM	830 3000K IRC80
	3001200 30 X 120CM	840 4000K IRC80

EX: NIX3001200/840