

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

Disponible en 60x60cm et 30x120cm

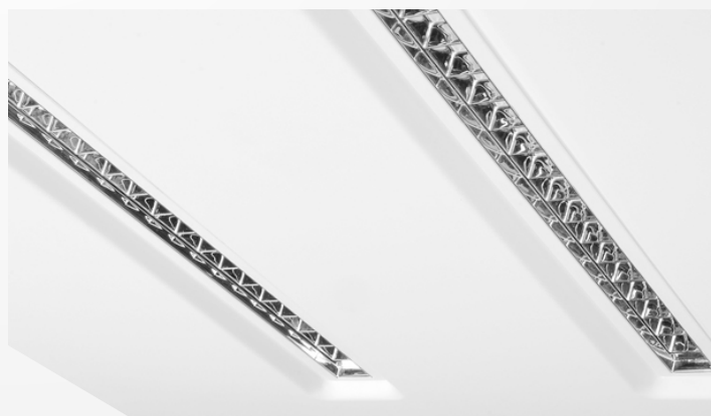
Idéal pour le remplacer des dalles à tubes fluorescent 3x14w / 4x18w ou 2x36w



De nos jours la santé et le confort au travail deviennent des facteurs important de nos société.

Grace à notre plafonnier UGR<16, l'éclairage de vos bureaux, écoles, commerces sera adapté, pour chaque emplacement vous optimiserez vos espaces 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          | 3000°K, 4000°K                 |
| 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

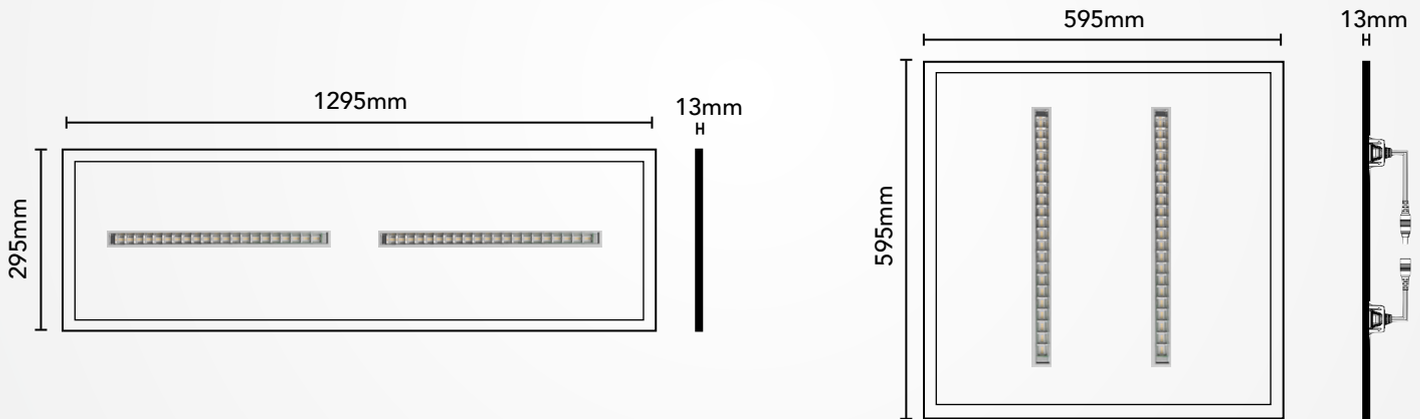
RAL 9016

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 | <b>600600</b><br>60 X 60CM   | <b>830</b><br>3000°K IRC80 |
|     | <b>3001200</b><br>30 X 120CM | <b>840</b><br>4000°K IRC80 |

EX: NIX3001200/840