



DALUP



Matériaux : Cadre en aluminium RAL1690

Driver : Driver faible scintillement. PF > 0.95

URG : <19

Option de montage : Encastré / Saillie / Suspendu

Option : Cadre / Câbles

Cable de sécurité installé

Application : Remplace facilement les dalles équipées de tubes T8 ou T5. Différentes puissances disponibles permettant d'optimiser les niveaux d'éclairage et les puissances installées.

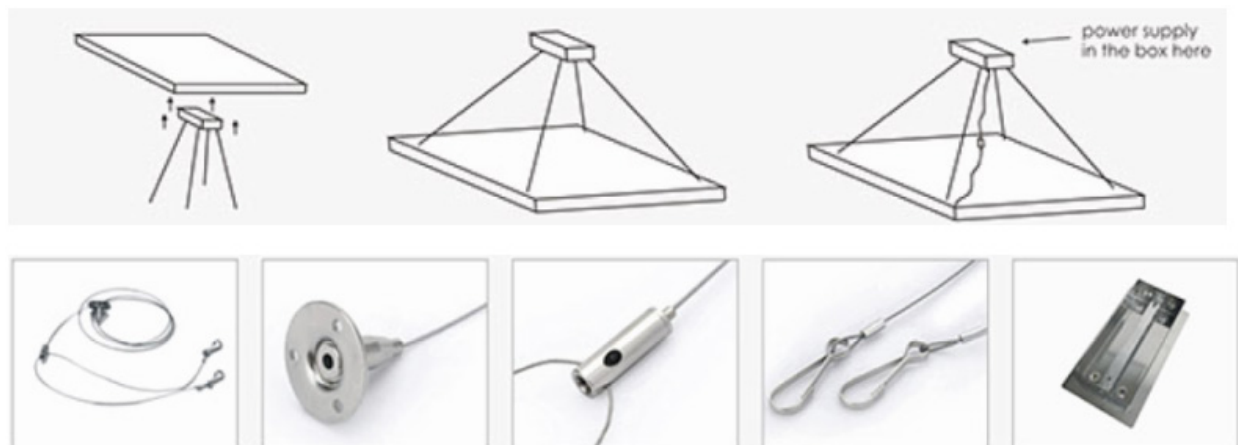
Son IP65 permet l'utilisation en milieu humide.

Pas de rayonnement UV et IR.

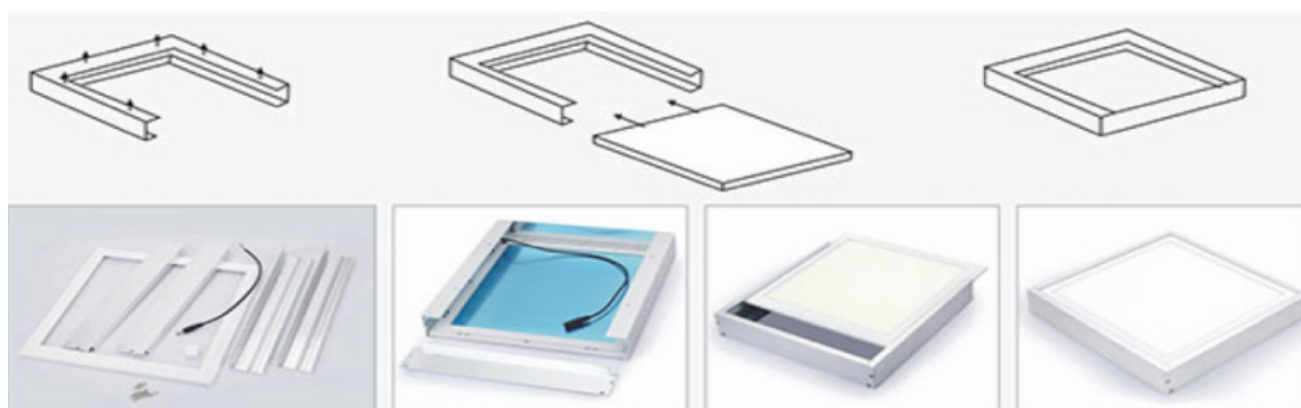
Références	DA-6060-XXXX- 26w	DA-6060-XXXX- 33W	DA-6060-XXXX- 36W	DA-6060-XXXX- 40W	DA-6060-XXXX- 40W	DA-6060-XXXX- 45W
Puissance	26w	33w	36w	40W	40W	45W
Flux lumineux	3000 lm	3300 lm	3600 lm	3720 lm	4000 lm	4450 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/w	100 lm/w	100 lm/w	85 lm/w	100 lm/w	100 lm/w
T° de couleur	3000K / 4000K / 5000K					
IRC	IRC : >85					
Dimensions	600x600					
Durée de vie	LM80 > 50 000h					

*XXXX correspond à la température de couleur

Kit pour montage suspendu :



Kit pour montage en applique :



Certification :

CE
EN 6059822:2012
EN 605981:2008 + A11:2009
EN 62031:2008+A1:2013
EN 55015:2013
EN 6100032:2006 + A1:2009 + A2:2009
EN 610033:2013
EN 61547:2009

Photos non contractuelles. Nos produits sont améliorés en permanence. Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications à nos produits sans autres publications. Les normes internationales fixent la tolérance du flux initial et de la charge associée à $\pm 10\%$. La température des couleurs est soumise à une tolérance de jusqu'à ± 150 Kelvin par rapport à la valeur nominale. Sauf indication contraire, les valeurs sont applicables pour une température ambiante de 25 °C. A moins d'indications contraires, tous les produits LED de Nexxled sont adaptés à un usage sans restriction (groupe RG0 ou RG1) en termes de sécurité photobiologique de la lumière bleue (IEC/EN60598-1)