



Type de pose



## DALUP CCT

Dalle LED variation de température de couleur

La gamme DALUP CCT a la particularité de pouvoir faire varier son intensité d'éclairage et sa température de couleur manuellement de 2800K à 6500K grâce à une télécommande. Il est possible de reproduire l'évolution de la température de couleur du soleil afin de respecter le rythme circadien humain qui influe sur la concentration, l'énergie et la productivité. Disponible avec une efficacité lumineuse de 95lm/W et 100lm/W.

### Caractéristiques

	Puissance (W)	Flux lumineux (lm)	Efficacité lumineuse (lm/W)	Dimensions
<b>DALUP CCT 6060-36</b>	36	3500	95	L600 x l600 mm; 2.1kg
<b>DALUP CCT 12030-36</b>	36	3600	100	L1200 x l300 mm; 2.8kg

### Données techniques

IP	IP20
IK	IK07
Température de couleur	2800K à 6500K
Classe électrique	Classe II
IRC	>85
Gradation	Avec télécommande
Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
Driver	Faible scintillement, PF>0.95
Type de montage	Encastré / Saillie / Suspendu
Matériaux	Aluminium

## Tableau de commande

Gamme	Puissance (W)	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DALUP CCT	36 36	2800K à 6500K	Avec télécommande	Encastré Saillie Suspendu	Blanc Argent

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  $\pm 150$  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)

REV0121