



Type de pose



DALUP CCT

Dalle LED variation de température de couleur

DALUP CCT 12030-36

La dalle circadienne DALUP CCT 12030-36 en 36W est une dalle LED à variation de température. Son intensité d'éclairage et sa température de couleur sont ajustables 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 qui influe sur la concentration, l'énergie et la productivité.

Données techniques

Puissance (W)	36	Gradation	Avec télécommande
Flux lumineux (lm)	3600	Tension d'entrée	AC 220-240V / 50-60Hz
Efficacité lumineuse (lm/W)	100	Maintien du flux	L80B10 > 50 000H (Ta 25°)
IP	IP20	Driver	Faible scintillement, PF>0.95
IK	IK07	Type de montage	Encastré / Saillie / Suspendu
Température de couleur	2800K à 6500K	Matériaux	Aluminium
Classe électrique	Classe II	Dimensions	L1200 x l300mm; 2.8kg
IRC	>85		

Tableau de commande

NC	CCT	Gradation	Options montage	Option couleur
DALUP CCT 12030-36	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 ± 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)