





## Smart WIFI Ceiling Light 40cm 24W RGB+CCT

Numéro d'article: 145207

CAL Smart WIFI Ceiling Light 400x70mm 24W 2200lm RVB+3000-6500K Base en métal avec revêtement en tissu Installer via WIFI 2.4GHz Calex App sur Smartphone/tablette Commande vocale Alexa Google Home Siri

Illuminez n'importe quelle pièce ou surface avec ce luminaire intelligent. Cela vous permet de définir l'ambiance souhaitée avec la commande vocale ou via l'application. Lampe de travail brillante, lumière douce et tamisée ou lumière de couleur RVB, cette bande peut tout faire. Via la télécommande intelligente et l'application gratuite, vous pouvez connecter ce luminaire au WiFi et le régler dans l'ambiance souhaitée.

## Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Luminaires
Classe ETIM	Plafonnier /Applique murale
Nom	Smart WIFI Ceiling Light 40cm 24W RGB+CCT
Marque	Calex
Série de produits	CAL Smart Indoor
Type de produit	Ceiling Light





## Attributs de classification

Douille	Autre
Température de couleur [K]	3000 - 6500
Couleur du boîtier	Noir
Classe de protection (IP)	IP20
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec capteur de lumière	Non
Largeur [mm]	80
Longueur [mm]	280
Tension nominale [V]	220 - 240
Adapté à un montage mural	Oui
Régulable	Oui
Adapté à une suspension pendulaire	Non
Adapté à un montage au plafond	Oui
Adapté à un montage encastré	Non
Adapté à un montage en saillie	Oui
Adapté à une configuration de chemin lumineux	Non
Compatible au poste de travail avec écran	Non
Source lumineuse	LED non interchangeable
Avec source lumineuse	Oui
Adapté aux lampes de secours	Non
Adapté au nombre de sources lumineuses	1
Adapté au nombre de sources lumineuses  Matériau du couvercle	1 Plastique opalin
•	
Matériau du couvercle	Plastique opalin
Matériau du couvercle Finition de la grille	Plastique opalin Sans
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension	Plastique opalin Sans CA
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable	Plastique opalin  Sans  CA  Appareil à LED commandé en courant  Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non Non Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non Non Non Non Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non Non Non Non Non Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non Non Non Non Non Non Non Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil)	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non
Matériau du couvercle Finition de la grille Type de tension Appareil Appareil de commande échangeable Réglage 0-10 V Réglage 1-10 V Variation DALI-2 Réglage DALI Réglage DMW Réglage DSI Réglage potentiomètre (intégré à l'appareil) Réglage GPRS Réglage LineSwitch Réglage spécifique au fabricant Réglage modulation de tension de réseau Réglage phase descendante Réglage phase ascendante	Plastique opalin Sans CA Appareil à LED commandé en courant Non





Réglage Sine Wave Reduction	Non
Réglage Touch and Dim	Non
Réglage Zigbee	Non
Réglage avec bouton-poussoir	Non
Réglage dépendant de l'appareil de commande	Non
Sans fonction de réglage	Non
Répartiteur de lumière	Sans
Répartition lumineuse	Symétrique
Angle de rayonnement	Faisceau lumineux extrêmement large >80°
Sortie de lumière	Direct
Classe d'efficacité énergétique de l'éclairage fixe	Autre
Classe de protection (NEMA)	Autre
Alimentation de secours intégrée	Non
Avec grilles d'aération	Non
Essai au fil incandescent selon CEI 60695-2-11	Sans
Adapté à la puissance de la lampe [W]	24 - 24
Puissance du système [W]	24
Couleur de la lumière	RVB
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Régulation constante du flux lumineux	Non
Hauteur/profondeur [mm]	80
Type de câblage	Pièce de terminaison
Nombre de pôles	2
Type de raccordement	Autre
Angle de rayonnement ajustable	Non
Commande via Bluetooth	Oui
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Compatible IFTTT	Non
Adapté à un montage par serrage	Non
Avec matériau de fixation	Oui
Containing product according to 2019/2020/EU	J Non
Degree of protection (IP), rear side	Autre
Classe de protection (IP), face avant	IP20
Emergency power supply system	Sans
Emergency function monitoring system	Sans
Avec commutateur	Non
Avec détecteur de présence	Non
Ball-proof according to DIN 18032-3	Non

## **Accessoires complémentaires**







144423 Smart WIFI PIR Movement Sensor