

N° ELDAS®



plafonnier et applique LED FLAT CCT 28 HF 18W CCT 1980lm

Numéro d'article 164432
Code EAN 7618403052026
N° ELDAS® 941 307 023
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits FLAT CCT

Description

plafonnier/applique murale à LED "FLAT CCT 28" / couleur: blanc / puissance: 18W / tension: 230V / température de couleur: CCT switch 3000K/4000K / flux lumineux: 1980lm / rendu des couleurs: CRI>85 / fonction: capteur haute fréquence, résistant aux chocs, excl. téléco. 164590 / IP54 / DxH: 280x48mm

Le plafonnier et l'applique idéale pour les cages d'escalier, les caves, les balcons, les couloirs ou l'entrée. Grâce à son type de montage plat, le « FLAT CCT 33 HF » peut également être utilisé dans des pièces à faible hauteur. La température de couleur (CCT) peut être modifiée de blanc chaud (3000 K) à blanc neutre (4000 K) au moyen d'un interrupteur DIP. La lumière homogène est diffusée tout autour et assure un bon éclairage de la pièce. Le « FLAT CCT 33 HF » est équipé d'un capteur haute fréquence avec détection de la lumière du jour. La zone de détection, la sensibilité et la durée d'éclairage se règlent facilement au moyen de la télécommande infrarouge 164590. Le plafonnier et l'applique présentent un indice de protection IP54, qui comprend une protection complète contre la poussière et les contacts accidentels (IP5X) ainsi qu'une protection contre les projections d'eau de tous côtés (IPX4).

- Peut également être utilisé dans des pièces de faible hauteur
- Bon éclairage de la pièce
- Température de couleur commutable de blanc chaud (3000 K) à blanc neutre (4000 K)
- Capteur haute fréquence avec détection de la lumière du jour

Spécifications

champ d'application

luminaire montage en saillie
appliques murales
éclairages extérieurs

fonction supplémentaire	capteur
technologie de détection de mouvement/de présence	haute fréquence
type de tension	AC
tension nominale	220 V 240 V
performance max. du système	18.0 W
approprié pour puissance de lampe	18 W
température de couleur réglable	étapes
température de couleur	3000 K 4000 K
couleur de lumière selon EN 12464-1	blanc neutre 3300 à 5300 K
cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
flux lumineux	1980 lm
efficacité lumineuse	110.00 lm/W
facteur de puissance	0.9
angle du faisceau	140.00 Degrés
indice de rendu de couleur IRC	IRC ≥85
valeur de papillotement Pst LM	1
valeur d'effet stroboscope SVM	0.4
facteur harmonique total (THD)	20
ajustabilité	non réglable
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
limitation de l'éblouissement (UGR)	22
classe de protection	II
indice de protection (IP)	IP54
résistance aux chocs	IK07
ampoule	inclus
type de douille	incorporé

type de lampe	lampe LED
source lumineuse	LED non interchangeable
appareil de service	appareil de service LED commandé par courant
température ambiante assignée selon IEC 62722-2-1	-20 degré Celsius 45 degré Celsius
durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C	50000 h
cycles de commutation	100000
matériau du boîtier	matière synthétique
finition de la surface	mat
couleur	blanc
diamètre extérieur	280 mm
longueur	280.0 mm
largeur	280.0 mm
hauteur	48.0 mm
poids net	0.78 kg
garantie	5 ans
