

N° ELDAS®



plafonnier FLAT CCT 28 NOT 13/18W 1430/1980lm

Numéro d'article 177811
Code EAN 7618403137860
N° ELDAS® 941 307 183
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits FLAT CCT

Description

plafonnier/applique murale à LED "FLAT CCT 28" / blanc / Power switch 13/18W / 230V / température de couleur: CCT switch 3000K/4000K / flux lumineux: 1430/1980lm / rendu des couleurs: CRI>85 / fonction: élément de éclairage de secours (3h), IK10 / IP40 / dimensions DxH: 280x53mm

Le plafonnier ou 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 28 NOT » 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. Grâce à l'élément d'éclairage de secours intégré, le « FLAT CCT 28 NOT » continue à éclairer de manière autonome pendant 3 heures après une coupure de courant. Le plafonnier et l'applique murale présentent l'indice de protection IP40, qui comprend la protection contre la pénétration de corps étrangers solides de très petite taille (IP4X).

- 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)
- L'élément d'éclairage de secours s'allume de manière autonome pendant 3 heures après une coupure de courant

Spécifications

champ d'application

luminaire montage en saillie
appliques murales
luminaires de secours

fonction supplémentaire

adapté à l'alimentation de secours

affichage des fonctions/lumière de fonction

type de tension	AC
tension nominale	220 V 240 V
performance max. du système	18.0 W
flux lumineux réglable	étapes
approprié pour puissance de lampe	18 W 13 W
bloc d'alimentation de secours intégré	oui
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 1430 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
sans fonction de variation	oui
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)	IP40

résistance aux chocs	IK10
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	-25 degré Celsius 40 degré Celsius
durée de vie nominale L70/B50 à 25 °C	30000 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	53.0 mm
poids net	0 kg
garantie	5 ans