



## plafonnier FLAT CCT 33 HF Master-Slave 18/25W 1980/2750lm

Numéro d'article 177819  
Code EAN 7618403137945  
N° ELDAS® 941 307 263  
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits FLAT CCT

### Description

plafonnier/applique murale à LED "FLAT CCT 33" / blanc / Power switch 18/25W / 230V / température de couleur: CCT switch 3000K/4000K / flux lumineux: 1980/2750lm / rendu des couleurs: CRI>85 / fonction: capteur haute fréquence, Master-Slave, IK10, excl. télécommande 177822 / IP54 / DxH: 330x48mm

### 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	25.0 W
flux lumineux réglable	étapes
approprié pour puissance de lampe	25 W 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	2750 lm 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
à gradation	oui
ajustabilité	non réglable
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
limitation de l'éblouissement (UGR)	22
indice de protection (IP)	IP54
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	330 mm
longueur	330.0 mm
largeur	330.0 mm
hauteur	48.0 mm
poids net	1.1 kg
garantie	5 ans