

**NEW** N° ELDAS®



## plafonnier FLAT CCT 28 HF 13/18W 1430/1980lm

Numéro d'article 177810  
Code EAN 7618403137853  
N° ELDAS® 941 307 173  
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: capteur haute fréquence, IK10, excl. télécommande 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<br>240 V             |
| performance max. du système                       | 18.0 W                     |
| flux lumineux réglable                            | étapes                     |
| approprié pour puissance de lampe                 | 18 W<br>13 W               |
| température de couleur réglable                   | étapes                     |
| température de couleur                            | 3000 K<br>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<br>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)                         | 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 |
| 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                               | 48.0 mm                                      |
| poids net                             | 0.85 kg                                      |
| garantie                              | 5 ans  |