

N° ELDAS®



## plafonnier et applique LED VARIO 28 NOT 3000-4000K 13-18W

Numéro d'article 168961  
Code EAN 7618403080005  
N° ELDAS® 941 307 153  
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits VARIO

### Description

plafonnier/applique murale à LED "VARIO 28" / couleur: blanc / tension: 230V / température de couleur: CCT switch 3000K/4000K / rendu des couleurs: CRI>85 / fonction: élément de éclairage de secours (3h), Power Switch 13/18W - 1430/1980lm, IK10 / indice de protection: IP40 / dimensions DxH: 280x48mm

Les possibilités d'utilisation de ces plafonniers et appliques au design raffiné sont multiples : dans les cages d'escalier, les caves, les couloirs ou les entrées, le « VARIO » assure un éclairage optimal tout en conférant une atmosphère élégante à la pièce. 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 puissance peut également être commutée de 13W à 18W. Grâce à l'élément d'éclairage de secours intégré, le luminaire « VARIO 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 inclut la protection contre la pénétration de corps étrangers solides de très petite taille (IP4X).

- Bon éclairage de la pièce
- Température de couleur commutable de blanc chaud (3000 K) à blanc neutre (4000 K)
- Puissance commutable de 13W à 18W
- 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	1430 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 $\geq$ 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)	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	-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	54.0 mm
poids net	0.86 kg
garantie	5 ans