

N° ELDAS®



LED plafonnier SHINE blanc mat 3000K 760lm 36°

Numéro d'article 162461
Code EAN 7618403041518
N° ELDAS® 941 300 073
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits SHINE

Description

LED plafonnier "SHINE" blanc mat, 9W, inkl. driver, IP20, tension 230V, 3000K, 760lm, CRI>90, faisceau lumineux 36°, pivotant 90°, rotatif 355°, variation à coupure de phase, LxD: 85x80mm

L'élégant spot LED à poser au plafond SHINE séduit par son design sobre et stylé avec un anneau lumineux. La tête du luminaire, orientable et pivotante, fait briller la lumière dans tous les angles souhaités. Grâce à l'appareil de commande à intensité variable intégré, il est ainsi possible de créer une belle ambiance accentuée dans chaque situation de la pièce. La technique LED moderne ainsi que l'appareil de commande de haute qualité correspondent à l'état actuel de la technique. Grâce aux bornes de raccordement à 3 pôles, le spot de plafond peut être traversé.

- Design sobre et élégant avec anneau lumineux
- Tête de lampe pivotante et orientable diffusant la lumière dans la direction souhaitée
- Appareil de commande à intensité variable pour une belle ambiance
- Technique LED moderne
- Les bornes de raccordement à 3 pôles permettent de passer au travers

Spécifications

champ d'application	luminaire montage en saillie
type de tension	AC
tension nominale	220 V 240 V
courant nominal	200.00 mA

performance max. du système	9.0 W
flux lumineux réglable	non
approprié pour puissance de lampe	9 W 9 W
température de couleur réglable	non
température de couleur	3000 K
couleur de lumière selon EN 12464-1	blanc chaud < 3300 k
cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM3
flux lumineux	700 lm
efficacité lumineuse	77.00 lm/W
facteur de puissance	0.95
angle du faisceau	36.00 Degrés
indice de rendu de couleur IRC	IRC ≥90
valeur de papillotement Pst LM	1
valeur d'effet stroboscope SVM	0.4
facteur harmonique total (THD)	25
variation par commande par interruption de phase	oui
variation par commande de phase	oui
ajustabilité	rotatif et orientable
plage d'orientation	355.00 Degrés 90.00 Degrés
diffusion de lumière	symétrique
sortie de lumière	direct
limitation de l'éblouissement (UGR)	19
classe de protection	I
indice de protection (IP)	IP20
indice de protection (IP), côté plafond	IP20
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
réflecteur	très brillant
matériau du boîtier	aluminium
finition de la surface	mat
couleur	blanc
diamètre extérieur	80 mm
longueur	80.0 mm
largeur	80.0 mm
hauteur	84.0 mm
poids net	0.409 kg
garantie	5 ans