

N° ELDAS®



barre lumineuse à LED ONE FOR ALL 1200mm NOT 20-40W 3000/4000K

Numéro d'article 176402
Code EAN 7618403132353
N° ELDAS® 941 000 323
Étiqueter MAX HAURI LUCE



Gamme de produits ONE FOR ALL

Description

barre lumineuse à LED "ONE FOR ALL" blanc / puissance commutable 40+35+25+20W / température de couleur commutable: 3000+4000K / jusqu'à 6000lm / 150 lm/W / resa cromatica: CRI>80 / 120° angolo del fascio / fonction: élément de éclairage de secours / inklusive Montageschrauben, Dübel und Gummitülle

Les rampes d'éclairage LED ONE FOR ALL offrent une solution optimale pour un éclairage homogène et efficace dans les garages et les ateliers ainsi que dans les caves, les locaux industriels ou les entrepôts. Disponibles en deux longueurs différentes et pouvant être suspendues à un câble, elles peuvent être installées dans des endroits aux besoins les plus divers. En matière de flexibilité, le ONE FOR ALL marque des points à plusieurs niveaux : quatre niveaux de puissance ainsi qu'une lumière blanche chaude ou blanche neutre peuvent être sélectionnés directement sur le luminaire et adaptés aux exigences locales. Grâce à ses nombreuses possibilités de fixation et à son entrée de câble centrale, c'est également la solution idéale pour tous les projets de rénovation. En cas de panne de courant, l'éclairage de sécurité est assuré pendant trois heures grâce à un accumulateur intégré. Cette fonction fiable est indispensable dans les bâtiments publics. En outre, le modèle ONE FOR ALL séduit par son excellent rapport qualité-prix.

- Disponible avec un éclairage de secours intégré d'une autonomie de 3 heures
- 2 températures de couleur au choix pour le luminaire : blanc chaud (3000 K) ou blanc neutre (4000 K)
- 4 niveaux de puissance au choix pour le luminaire
- Construction robuste
- Kit de suspension en option permettant un montage suspendu jusqu'à 1,5 m
- Rendement lumineux élevé grâce à un système d'éclairage atteignant jusqu'à 140 lm/W
- Ouverture de faisceau de 120° pour un éclairage homogène
- Convient pour le câblage traversant
- Installation rapide grâce aux bornes de connexion enfichables et aux nombreuses possibilités de fixation

Spécifications

champ d'application	luminaire montage en saillie luminaires de secours
fonction supplémentaire	dispositif de suspension adapté à l'alimentation de secours
type de tension	AC
tension nominale	220 V 240 V
courant nominal	270.00 mA
performance max. du système	40.0 W
flux lumineux réglable	étapes
approprié pour puissance de lampe	20 W 25 W 35 W 40 W
bloc d'alimentation de secours intégré	oui
température de couleur réglable	étapes
température de couleur	3000 K 4000 K
cohérence des couleurs (ellipse de McAdam)	SDCM5
flux lumineux	6000 lm
efficacité lumineuse	150.00 lm/W
facteur de puissance	0.9
angle du faisceau	120.00 Degrés
indice de rendu de couleur IRC	IRC ≥80
valeur de papillotement Pst LM	1
valeur d'effet stroboscope SVM	0.9
facteur harmonique total (THD)	20
sans fonction de variation	oui
ajustabilité	non réglable
diffusion de lumière	symétrique

sortie de lumière	direct
classe de protection	I
indice de protection (IP)	IP20
indice de protection (IP), côté plafond	IP20
résistance aux chocs	IK07
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	60000 h
cycles de commutation	100000
matériau du boîtier	matière synthétique
finition de la surface	mat
couleur	blanc
longueur	1200.0 mm
largeur	65.0 mm
hauteur	65.0 mm
poids net	1.38 kg
garantie	5 ans