



Informations générales

Référence EGLO	96528
Type	luminaire en suspension
Segment de produits	Luminaire de l'espace à vivre
sujet	Autre / non associable
Classe d'efficacité énergétique	F

Dimensions

Hauteur de l'article (en mm/in)	1100
Largeur de l'article (en mm/in)	120
Longueur de l'article (en mm/in)	800
Hauteur min. (en mm)	860
Hauteur max. (en mm)	1550
Poids net (en kg)	2,93
Longueur de la canopée (en mm/in)	340
Largeur de la canopée (en mm/in)	70
Hauteur de la canopée (en mm/in)	50

Matériau et couleur

Matière principale	acier
Couleur principale	chrome
Matière du verre/de l'abat-jour	verre opale mat
Couleur du verre / de l'abat-jour	blanc

Fonctionnalité

Type d'interrupteur	sans interrupteur
Fonction	réglable en hauteur
Pile	Aucun

Informations techniques

Type de protection	IP20
Classe de protection	2
Tension secteur	220-240V,50/60Hz
Gradable	Oui
Watt 1	4,5
Max.Watt incl.transformer/driver	21W
dimnable	Oui
Voltage	220-240V 50/60Hz
U out	17-29V
I out	700mA
Hz	100Hz

96528

ALEANDRO 1



Illuminant 1

Nombre de douilles de lampe / source lumineuse 1

4

Type de douille 1	LED
Type d'ampoule 1	LED
Ampoule incl. 1	Inclus
Lumen par douille de lampe / source lumineuse 1	500
Kelvin 1	3000
Couleur de lumière 1	Blanc chaud
Classe d'efficacité énergétique	F
Gradable	Oui
Source de lumière/pilote de changement d'informations	Le driver LED peut être remplacé par un professionnel

Variateurs compatible

Nr.09: 852,095 - OPUS

Nr.28: 8542 12 00 - BERKER

Nr.30: 852,096 - OPUS

Nr.31: 5TC8211-0 - SIEMENS

Nr.34: EUD61NPN-UC - ELTAKO

Nr.35: 6523 U-102 - BUSCH-JAEGER

Nr.39: 7 520 62 - LEGRAND

Nr.40: 7 520 60 - LEGRAND

Nr.41: 1731DD - JUNG

Nr.42: 1711DE - JUNG

Nr.43: 1710DE - JUNG

Nr.44: 540100 - GIRA

Nr.45: 540000 - GIRA

Nr.46: 1730DD - JUNG

Nr.47: 1724DM - JUNG

Nr.48: UD1755REG - JUNG

Nr.49: 245500 - GIRA

Nr.50: 245000 - GIRA

Nr.51: 244000 - GIRA

Nr.52: 236500 - GIRA

Nr.55: DIMAX 542 plus S 5420130 - THEBEN

Nr.56: 6526 U - BUSCH-JAEGER

Nr.58: 6526 U-500 - ABB

Nr.59: 6523 UR-103-500 - ABB

Nr.60: 6523 U-102-500 - ABB

Nr.61: 40200.LED.FMI.61 - FELLER

Nr.63: 820320 LEDDIM 400 - SG

Nr.65: 506DA218 - FUGA

Nr.66: 506DA219 - FUGA

Nr.67: 820323 LEDDIM200



4 x
4,5 W

