



## Informations générales

Référence EGLO	390278
Type	luminaire en suspension
Segment de produits	Luminaire de l'espace à vivre
sujet	Stars of Light (Crystal & Desi
Classe d'efficacité énergétique	E

## Dimensions

Hauteur de l'article (en mm/in)	1500
Largeur de l'article (en mm/in)	120
Longueur de l'article (en mm/in)	870
Poids net (en kg)	4,74

## Matériau et couleur

Matière principale	acier
Couleur principale	noir
Couleur du câble	Noir
Matière du verre/de l'abat-jour	verre brillant
Couleur du verre / de l'abat-jour	transparent

## Fonctionnalité

Type d'interrupteur	sans interrupteur
Pile	Aucun

## Informations techniques

Type de protection	IP20
Classe de protection	2
Tension secteur	220-240V,50/60Hz
Gradable	Oui
Watt 1	2,3
Max.Watt incl.transformer/driver	27W

## Illuminant 1

Nombre de douilles de lampe / source lumineuse 1	10
Type de douille 1	LED
Type d'ampoule 1	LED
Ampoule incl. 1	Inclus
Lumen par douille de lampe / source lumineuse 1	280
Kelvin 1	3000
Couleur de lumière 1	Blanc chaud
Classe d'efficacité énergétique	E
Gradable	Oui
Source de lumière/pilote de changement d'informations	Le driver LED peut être remplacé par un professionnel

### Variateurs compatible

NR.08: 2873 - BERKER

NR.09: 852,095 - OPUS

Nr.28: 8542 12 00 - BERKER

Nr.29: 5TC8 263 - SIEMENS

Nr.30: 852,096 - OPUS

Nr.31: 5TC8211-0 - SIEMENS

Nr.34: EUD61NPN-UC - ELTAKO

Nr.36: 6523 UJGL-214P - ABB

Nr.37: VD100 - VADSBO

Nr.38: SBD200LED - SCHNEIDER

Nr.39: 7 520 62 - 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.57: 6523 UR-103 - BUSCH-JAEGER

Nr.58: 6526 U-500 - ABB

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

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

Nr.62: 431 HAN - PEHA

Nr.63: 820320 LEDDIM 400 - SG

Nr.65: 506DA218 - FUGA

Nr.66: 506DA219 - FUGA

Nr.67: 820323 LEDDIM200



10 x 10 x  
2,3 W 280  
lm

