



Informations générales

Référence EGLO	98685
Type	Applique/Plafonnier
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)	145
Diamètre de l'article (en mm/in)	765
Poids net (en kg)	3,4

Matériau et couleur

Matière principale	plastique, acier
Couleur principale	noir, or
Matière du verre/de l'abat-jour	plastique granité
Couleur du verre / de l'abat-jour	transparent

Fonctionnalité

Type d'interrupteur	sans interrupteur
Fonction	télécommande inclus DEL non remplaçable commande par télécommande CCT
Pile	Aucun
Type de batterie	AAA; R03P; 1,5V

Informations techniques

Type de protection	IP20
Classe de protection	2
Tension secteur	220-240V,50/60Hz
Gradable	Oui
Puissance max. (1)	4X4,5W
Puissance max. (2)	3X4,5W
Puissance max. (3)	4X2,2W

Illuminant 1

Type de douille (1)	LED
Type d'ampoule (1)	LED
Ampoule incl. (1)	Inclus
Total en Lumen	2120;1590;1040
Total en Kelvin	2700-6500K
Couleur claire	TUNEABLE WHITE;TUNEABLE WHITE
Durée de vie nominale (en h)	25 000
Nombre de cycles de commutation	15000
Classe d'efficacité énergétique	F
Gradable	Oui
Source de lumière/pilote de changement d'informations	Le driver LED peut être remplacé par un professionnel
Puissance mesurée (précision 0,1 W)	37
Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM)	<6

Illuminant 2

Socket Type (2)	LED
Type d'ampoule (2)	LED
Ampoule incl. (2)	Inclus
Total en Lumen	2120;1590;1040
Total en Kelvin	2700-6500K
Couleur claire	TUNEABLE WHITE;TUNEABLE WHITE
Durée de vie nominale (en h)	25 000
Nombre de cycles de commutation	15000
Gradable	Oui
Source de lumière/pilote de changement d'informations	Le driver LED peut être remplacé par un professionnel
Puissance mesurée (précision 0,1 W)	37
Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM)	<6

Illuminant 3

Socket Type (3)	LED
Type d'ampoule (3)	LED
Ampoule incl. (3)	Inclus
Total en Lumen	2120;1590;1040
Total en Kelvin	2700-6500K
Couleur claire	TUNEABLE WHITE;TUNEABLE WHITE
Durée de vie nominale (en h)	25 000
Nombre de cycles de commutation	15000
Classe d'efficacité énergétique	F
Gradable	Oui
Source de lumière/pilote de changement d'informations	Le driver LED peut être remplacé par un professionnel
Puissance mesurée (précision 0,1 W)	37
Tolérance de couleur de la lumière (DEL, SDCM)	<6

						
4X4,5 W	2120l m	3X4,5 W	1590l m	4X2,2 W		

