

Luminaire suspendu/Luminaire d'alimentation de bande lumineuse - Microparalume individuel à lentille 80° - à rayonnement direct/indirect

Boîtier en tôle d'acier à silhouette carrée et filigrane; embouts en fonte d'aluminium noire; Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition de la lumière par rayonnement direct/indirect, composante lumineuse directe par lentille à LED 80° claire à microparalume individuel noir, composante lumineuse indirecte homogène par diffuseur opalin en PMMA, pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Branchement électrique par câble de raccordement transparent intégré 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>, longueur 1900 mm, câblage prêt à être branché. Light Control: netlife easy01C; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: DALI; Nombre d'appareils de ballast(maxi): 32; Communication: Bluetooth; App nom: Osram BT Config; Osram BT Control; Remarque: possibilité de raccorder jusqu'à 4 capteurs DALI ou coupleurs de bouton-poussoir DALI supplémentaires; Extension du système: easy01S; Candidature: Bureau, Salles de réunions, Couloirs, Salle de classe, Locaux annexes; Fonction: Détection de mouvements\*, Fonction corridor\*, Détection de présence\*, Réglage en fonction de la lumière du jour\*, Tunable White (uniquement avec luminaires DT8), gradation manuelle, \*possible uniquement avec des accessoires. Le kit de suspension complet réglable en hauteur avec cache-piton est compris dans la livraison. Boîtier noir et microparalume individuel blanc possibles sur demande.

**CARACTÉRISTIQUES**

Numéro de commande	60615035675
Numéro EAN	4020863422098
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<100, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK02
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

**ÉLECTROTECHNIQUE**

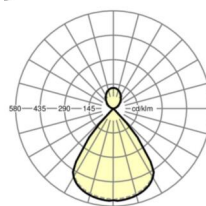
Ballast	Pilote électronique DALI (1 pièce)
Light Control	netlife easy01C
Câblage	5x0.75mm <sup>2</sup>
Puissance du système	35W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	12 unités/B10, 20 unités/B16, 21 unités/C10, 33 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

**ÉCLAIRAGISME**

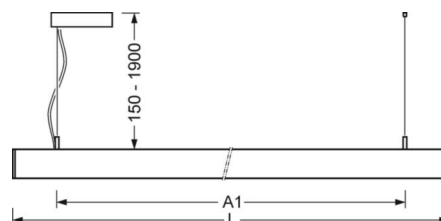
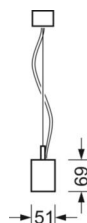
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4698lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	135lm/W
UGR trans./long.	15.7 / 15.6

**LIEN PROFOND**

<https://www.regiolux.de/fr/article/60615035675>



Référence	LED 4700lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR trans./long.	15.7 / 15.6



**MÉCANIQUE**

<b>Couleur du boîtier</b>	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
<b>Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)</b>	1411mm x 51mm x 69mm
<b>Poids (net)</b>	3.8kg
<b>Type de montage</b>	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue

**Dimensions**

<b>L</b>	1411 mm	Longueur
<b>B</b>	51 mm	Largeur
<b>H</b>	69 mm	Hauteur
<b>A1</b>	1200 mm	Écart de fixation montage individuel
<b>P min</b>	150 mm	Longueur de suspension minimale
<b>P max</b>	1900 mm	Longueur de suspension maximale

## LC SYSTEM

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Regiolux Classification</b>	netlife easy
<b>Signal de commande</b>	DALI
<b>Nombre d'appareils de ballast(maxi)</b>	32
<b>Communication</b>	Bluetooth
<b>App nom</b>	Osram BT Config; Osram BT Control
<b>Remarque</b>	possibilité de raccorder jusqu'à 4 capteurs DALI ou coupleurs de bouton-poussoir DALI supplémentaires
<b>Extension du système</b>	easy01S
<b>Candidature</b>	Bureau, Salles de réunions, Couloirs, Salle de classe, Locaux annexes
<b>Fonction</b>	Détection de mouvements*, Fonction corridor*, Détection de présence*, Réglage en fonction de la lumière du jour*, Tunable White (uniquement avec luminaires DT8), gradation manuelle, *possible uniquement avec des accessoires

