

Luminaire suspendu - MIRO-SILVER® Micro-paralume parabolique satiné mat - à rayonnement direct/indirect - préparé pour montage en bande lumineuse

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire plate, hauteur visible 26 mm, embouts en acier, préparé pour montage en bande lumineuse ; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe/indirecte de la lumière par micro-paralume parabolique MIRO-SILVER® en aluminium satiné mat à réflexion accrue, à lamelles basse section, pour postes de travail sur écran, $65^\circ < 1500 \text{ cd/m}^2$ complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; à verrouillage automatique; Câblage prêt à être branché par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Light Control: netlife easy01S; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: DALI2 (partie 303, 304); Communication: par câble; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; Hauteur de montage (min/maxi): 2m à 5m; Zone de détection: D maxi. = 7 m; App nom: Osram BT Config; Osram BT Control; Compatibilité système: easy01; easy01C; flex10X; contrôleurs DALI2 centraux; Puissance du système DALI: 6mA; Candidature: Bureau, Salles de réunions, Couloirs, Salle de classe, Locaux annexes; Fonction: Détection de mouvements, Détection de présence, Réglage en fonction de la lumière du jour. Accessoires nécessaires : câble de suspension en Y avec ou sans branchement électrique, à commander séparément. Les applications Osram BT Control, Osram BT Config pour DALI LC01 sont disponibles dans l'app store/Google Play. Longueur de suspension minimale conseillée : 0,5 m.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60334028860
Numéro EAN	4020863381784
Tarif des douanes	94051190
Marca de certificación	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<1000, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
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 easy01S
Puissance du système	50W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

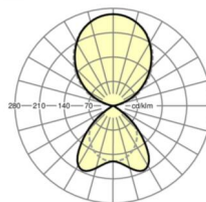
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	6769lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	134lm/W
UGR trans./long.	13.3 / 12.6

MÉCANIQUE

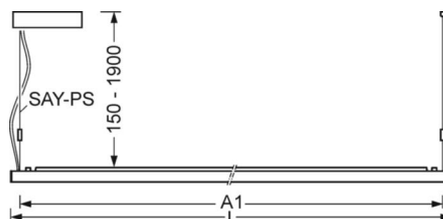
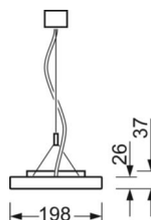
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1540mm x 198mm x 37mm
Poids (net)	5.451kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60334028860>



Référence	LED 6800lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	36 % / 64 %
UGR trans./long.	13.3 / 12.6
BAP	65° < 1000cd/m²



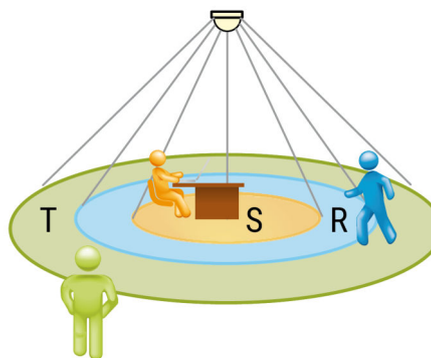
Dimensions

L	1540 mm	Longueur
B	198 mm	Largeur
H	37 mm	Hauteur
A1	1516 mm	Écart de fixation montage individuel
A2	1579 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse
A3	1642 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
P min	150 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1900 mm	Longueur de suspension maximale

LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy
Signal de commande	DALI2 (partie 303, 304)
Communication	par câble
Technologie de capteur	PIR - passive infrared
Hauteur de montage (min/maxi)	2m à 5m
App nom	Osram BT Config; Osram BT Control
Compatibilité système	easy01; easy01C; flex10X; contrôleurs DALI2 centraux
Puissance du système DALI	6mA
Candidature	Bureau, Salles de réunions, Couloirs, Salle de classe, Locaux annexes
Fonction	Détection de mouvements, Détection de présence, Réglage en fonction de la lumière du jour



ZONE DE DÉTECTION

Hauteur de montage	2,5m	3,5m	5m
Ø max. assis[S]	3,3m	5m	-
Ø max. radial[R]	5,3m	7m	7m
Ø max. tangentielle[T]	-	-	-

