

Luminaire suspendu - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect - avec sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED

Boîtier de luminaire particulièrement plat, profil en aluminium extrudé anodisé nature, hauteur visible 30 mm; Embouts et éléments latéraux en aluminium anodisé nature avec rainure longitudinale continue, arrondis vers le dessous du luminaire. Couleur du boîtier aluminium anodisé nature; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, sortie homogène de la lumière par injection lumineuse latérale à LED et réflecteur en applique en aluminium à revêtement blanc hautement réfléchissant, à microperforations pour la composante lumineuse indirecte. Adapté aux postes de travail sur écran, $65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$ complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.3. Pilote LED intégré au design.. Câblage prêt à être branché par bornier de raccordement à 7 pôles avec technique de contacts enfichables. Light Control: netlife easy1; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: DALI; Nombre d'appareils de ballast(maxi): 32; Communication: Bluetooth; 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; 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. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	43251028875
Numéro EAN	4020863381715
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 3000, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI (1 pièce)
Light Control	netlife easy01
Puissance du système	55W
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

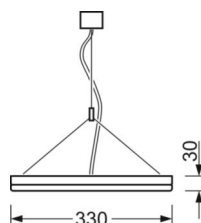
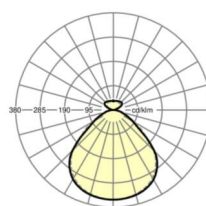
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	6295lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	115lm/W
UGR trans./long.	18.2 / 18.3

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1480mm x 330mm x 30mm
Poids (net)	7.9kg
Type de montage	Montage individuel suspendu

LIEN PROFOND

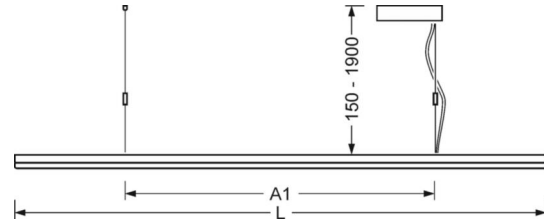
<https://www.regiolux.de/fr/article/43251028875>



Référence	LED 6300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	84 % / 16 %
UGR trans./long.	18.2 / 18.3
BAP	65° < 3000cd/m ²

Dimensions

L	1480 mm	Longueur
B	330 mm	Largeur
H	30 mm	Hauteur
A1	863 mm	Écart de fixation montage individuel
P min	150 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1900 mm	Longueur de suspension maximale



LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolum Classification	netlife easy		
Signal de commande	DALI		
Nombre d'appareils de ballast(maxi)	32		
Communication	Bluetooth		
Technologie de capteur	PIR - passive infrared		
Hauteur de montage (min/maxi)	2m à 5m		
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		

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]	-	-	-

