

Luminaire sur pied - Diffuseur micro-prismatique en bas / clair en haut - à rayonnement direct/indirect

Tête du luminaire ultra plate; profil d'aluminium extrudé anodisé nature, pied en profil d'aluminium extrudé anodisé nature, interrupteur noir intégré à la face intérieure du pied, LED commutables séparément – direct/indirect; socle offrant une grande stabilité; Couleur du boîtier aluminium anodisé nature; Répartition de la lumière par rayonnement direct/indirect, composante lumineuse directe 13 %, composante lumineuse indirecte 87 %; composante lumineuse directe non éblouissante par diffuseur microprismatique en PMMA et diffuseur en PMMA clair pour la composante lumineuse indirecte; pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Câble de raccordement 2,85 m, noir, avec fiche de prise de sécurité. Light Control: netlife easy01; 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.. À gradation par bouton-poussoir. Light Control : netlife easy01; classification Regiolux : netlife easy; signal de commande : DALI; communication : Bluetooth; technologie des capteurs : PIR - passif infrarouge; hauteur de montage (mini./maxi.) : 2 m à 5 m; couverture : D maxi. = 7 m; nom de l'application : Osram BT Config; Osram BT Control; utilisation : bureau, salles de réunions; fonction : détection de mouvements, détection de présence, réglage en fonction de la lumière du jour, gradation manuelle. Base coulée en sable également disponible en blanc aluminium sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	43711308211
Numéro EAN	4020863459131
Tarif des douanes	94051190
Marca de certificación	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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

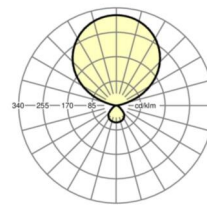
Ballast	Pilote électronique DALI (2 pièce)
Light Control	netlife easy01
Puissance du système	100W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	12 unités/B10, 20 unités/B16, 21 unités/C10, 34 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	15816lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	159lm/W

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/43711308211>



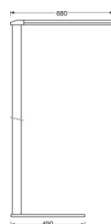
Référence	LED 15700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	14 % / 86 %
BAP	65° < 3000cd/m ²

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	680mm x 330mm x 1950mm
Poids (net)	18.42kg
Type de montage	Montage sur pied

Dimensions

L	680 mm	Longueur
B	330 mm	Largeur
H	1950 mm	Hauteur
MH	1950 mm	Hauteur de montage standard
KL	680 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KB	330 mm	Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KH	30 mm	Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
FL	490 mm	Longueur base du luminaire
FB	380 mm	Largeur base du luminaire



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]	-	-	-

