

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 easy/M5S5; Regiolux Classification: netlife easy; Signal de commande: Émission DALI; Nombre d'appareils de ballast(maxi): 32; Communication: par câble; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; Hauteur de montage (min/maxi): 2m à 5m; Zone de détection: D maxi. = 7 m; Télécommande: 84501041200; Télécommande en option: 84501042100; Candidature: Bureau, Locaux annexes, Salles de réunions, Salle de classe, Couloirs; Fonction: Détection de mouvements, Détection de présence, Réglage en fonction de la lumière du jour, gradation manuelle, Fonction corridor.. À gradation séparée par bouton-poussoir. Light Control: netlife easy/M5S5; classification Regiolux: netlife easy, signal de commande: DALI; communication: IR; technologie des capteurs: PIR - passif infrarouge; hauteur de montage (mini/maxi.): 2 m à 5 m; couverture: D maxi. = 7 m; télécommande en option: 84501041200; 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	43711308175		
Numéro EAN	4020863330805		
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		
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	
	M5S5 DALI (2 pièce)	
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	В	

ÉCLAIRAGISME

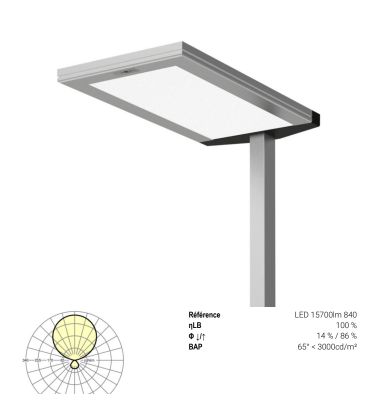
LED, Rendu des
couleurs/Température
de couleur CRI ≥ 80 /
4000K
n) 3SDCM
RG1
15816lm
50000h L80/B10 (Tq
25°C)
159lm/W

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

LIEN PROFOND

https://www.regiolux.de/fr/article/43711308175







Dimensions		
L	680 mm	Longueur
В	330 mm	Largeur
Н	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

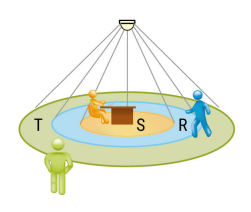




LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

Regiolux Classification	netlife easy
Signal de commande	Émission DALI
Nombre d´appareils de ballast(maxi)	32
Communication	par câble
Technologie de capteur	PIR - passive infrared
Hauteur de montage (min/maxi)	2m à 5m
Télécommande	84501041200
Télécommande en option	84501042100
Candidature	Bureau, Locaux annexes, Salles de réunions, Salle de classe, Couloirs
Fonction	Détection de mouvements, Détection de présence, Réglage en fonction de la lumière du jour, gradation manuelle, Fonction corridor



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]	-	-	-

