

Luminaire en saillie - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre, section rectangulaire, système d'étrier à montage rapide Quicklock intégré avec crochets et câble de retenue pour un montage simple et rapide; Couleur du boîtier gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; Répartition directe homogène de la lumière, pour l'adéquation aux postes de travail sur écran selon EN 12464-1; anti-éblouissement par diffuseur microprismatique à technique "multicoche" spéciale et film de guidage de flux optimisé; Branchement facile directement sur le dessus du luminaire via un cache de borne. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.. Light Control: netlife flex55; Regiolux Classification: netlife flex; Signal de commande: Émission DALI, Radio; Nombre d'appareils de ballast(maxi): 15; Communication: Bluetooth; Technologie de capteur: PIR - passive infrared; Hauteur de montage (min/maxi): 2m à 4m; Zone de détection: D maxi. = 7 m; App nom: Hytronik Koolmesh; Compatibilité système: easy25, flex44, flex50, flex54, flex55, flex56; Remarque: possibilité de mise en réseau avec d'autres contrôleurs Hytronik Koolmesh; Extension du système: flex54, flex55; Candidature: Bureau, Couloirs, Locaux annexes, Salles de réunions, Salle de classe; Fonction: Détection de mouvements, Détection de présence, Fonction corridor, Guided Light, HCL (uniquement avec luminaires DT8), Tunable White (uniquement avec luminaires DT8), Réglage en fonction de la lumière du jour, gradation manuelle. Un auxiliaire de montage universel AVA-MH est disponible comme accessoire si nécessaire. Luminaire en saillie pour montage au plafond;

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|----------------------------------|--|
| Numéro de commande | 65712066175 |
| Numéro EAN | 4020863453474 |
| 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

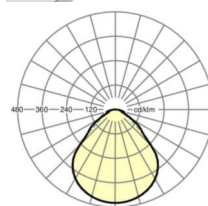
| | |
|--|---|
| Ballast | Pilote électronique DALI (1 pièce) |
| Light Control | netlife flex55 |
| Puissance du système | 51W |
| Tension secteur | 230V/50Hz |
| Disjoncteur (courant de appel) | 13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16 |
| Classe de efficacité énergétique/Source de lumière | B |

ÉCLAIRAGISME

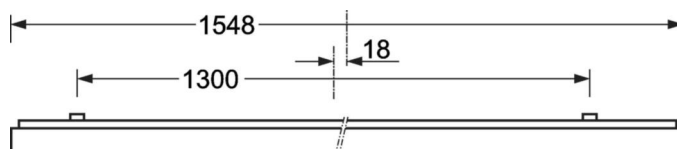
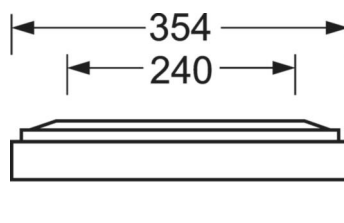
| | |
|---|--|
| Équipement | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K |
| Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) | 3SDCM |
| Groupe de risque photobiologique (Luminaire) | RG0 |
| Flux lumineux nominal | 7011lm |
| Longévité des sources LED | 100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) |
| Efficacité lumineuse du luminaire | 138lm/W |
| UGR trans./long. | 18.7 / 18.9 |

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65712066175>



| | |
|------------------|-----------------|
| Référence | LED 7000lm 840 |
| ηLB | 100 % |
| Φ ↓/↑ | 100 % / 0 % |
| UGR trans./long. | 18.7 / 18.9 |
| BAP | 65° < 3000cd/m² |

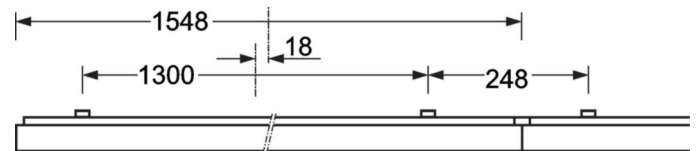


MÉCANIQUE

| | |
|---------------------------|---|
| Couleur du boîtier | gris argenté/blanc aluminium RAL 9006 |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH) | 1548mm x 354mm x 62mm |
| Poids (net) | 9kg |
| Kabeleinführung KE (X/Y) | 0mm/0mm |
| Type de montage | Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage sur rail support |

Dimensions

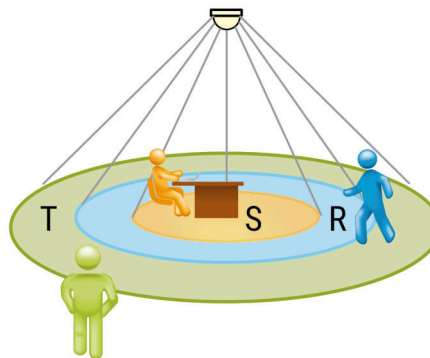
| | | |
|----|---------|--|
| L | 1548 mm | Longueur |
| B | 354 mm | Largeur |
| H | 62 mm | Hauteur |
| A1 | 1300 mm | Écart de fixation montage individuel |
| A3 | 248 mm | Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse |
| A4 | 240 mm | Écart de fixation (largeur) |
| X | 0 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal) |
| Y | 0 mm | Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal) |



LC SYSTEM

CARACTÉRISTIQUES

| | |
|-------------------------------------|--|
| Regiolux Classification | netlife flex |
| Signal de commande | Émission DALI, Radio |
| Nombre d'appareils de ballast(maxi) | 15 |
| Communication | Bluetooth |
| Technologie de capteur | PIR - passive infrared |
| Hauteur de montage (min/maxi) | 2m à 4m |
| App nom | Hytronik Koolmesh |
| Compatibilité système | easy25, flex44, flex50, flex54, flex55, flex56 |
| Remarque | possibilité de mise en réseau avec d'autres contrôleurs Hytronik Koolmesh |
| Extension du système | flex54, flex55 |
| Candidature | Bureau, Couloirs, Locaux annexes, Salles de réunions, Salle de classe |
| Fonction | Détection de mouvements, Détection de présence, Fonction corridor, Guided Light, HCL (uniquement avec luminaires DT8), Tunable White (uniquement avec luminaires DT8), Réglage en fonction de la lumière du jour, gradation manuelle |



ZONE DE DÉTECTION

| | | |
|------------------------|----|----|
| Hauteur de montage | 3m | 4m |
| Ø max. assis[S] | 4m | - |
| Ø max. radial[R] | 4m | 4m |
| Ø max. tangentielle[T] | 7m | 7m |

