

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 "multicouche" spéciale et film de guidage de flux optimisé; Pilote de LED Device Type 8 (DT8) intégré. 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.. Un auxiliaire de montage universel AVA-MH est disponible comme accessoire si nécessaire. Luminaire en saillie pour montage au plafond; connexion au système de bande lumineuse SRT par support d'appareils pour montage SRGVU. Luminaire tunable white à températures de couleur réglables sans à-coups pour réaliser des simulations de lumière du jour Human Centric Lighting HCL.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	65711036175
Numéro EAN	4020863453252
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, ENEC10 VDE, F, HCL, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'ldO
Durée de la garantie	5 Années

## ÉLECTROTECHNIQUE

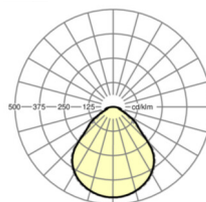
Ballast	Pilote électronique DALI Device type 8 (1 pièce)
Puissance du système	34W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	10 unités/B10, 16 unités/B16, 16 unités/C10, 27 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	E

## ÉCLAIRAGISME

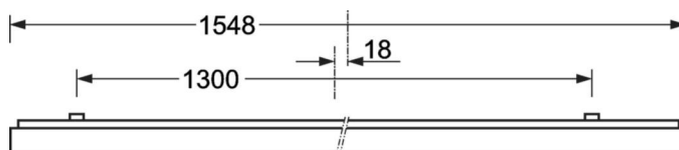
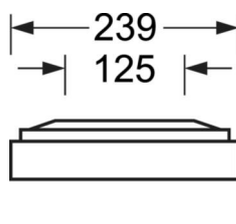
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 2700K-6500K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal	3950lm
Longévité des sources LED	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	117lm/W
UGR trans./long.	18.3 / 18.6

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/65711036175>



Référence	LED 4000lm 827-865
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	18.3 / 18.6
BAP	65° < 3000cd/m²



## MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1548mm x 239mm x 62mm
Poids (net)	7kg
Entrée de câble 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	239 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	125 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)

