

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; Diffuseur microprismatique à technique multicouche, Répartition de la lumière à rayonnement direct par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, Répartition homogène de la lumière; anti-éblouissement par diffuseur microprismatique à technique "multicouche" spéciale et film de guidage de flux optimisé. Adapté aux postes de travail sur écran,  $65^\circ < 3000\text{cd}/\text{m}^2$  complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.9. Branchement facile directement sur le dessus du luminaire via un cache de borne; les paliers du PE multi se règlent sans problème par le dessus du luminaire. Raccordement électrique par borne de raccordement à 5 pôles en technique de contact enfichable adapté au câblage traversant.. Un auxiliaire de montage universel AVA-MH est disponible comme accessoire si nécessaire. Luminaire en saillie pour montage au plafond;

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	65713024175
Numéro EAN	4020863479078
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, $65^\circ < 3000\text{cd}/\text{m}^2$ , ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
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

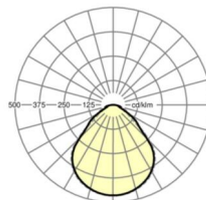
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	25W-14W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	22 unités/B10, 34 unités/B16, 33 unités/C10, 54 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

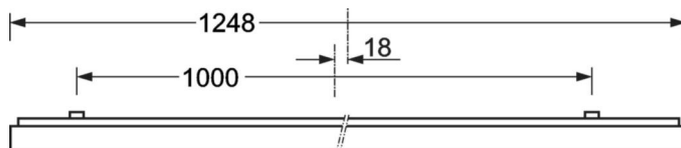
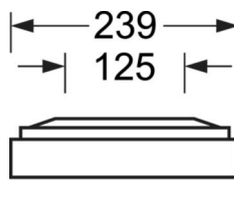
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI $\geq 80$ / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement	3400lm/25W, 3000lm/21W, 2500lm/18W, 2000lm/14W
Longévité des sources LED	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	147lm/W-137lm/W
UGR trans./long.	18.6 / 18.9 (25W)

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65713024175>



Référence	LED 3400lm/25W 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	18.6 / 18.9
BAP	$65^\circ < 3000\text{cd}/\text{m}^2$



**MÉCANIQUE**

Couleur du boîtier	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1248mm x 239mm x 62mm
Poids (net)	5kg
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

**Dimensions**

L	1248 mm	Longueur
B	239 mm	Largeur
H	62 mm	Hauteur
A1	1000 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)

