

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. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 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;

## CARACTÉRISTIQUES

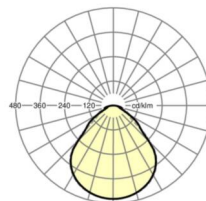
Numéro de commande	65712024175
Numéro EAN	4020863453351
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

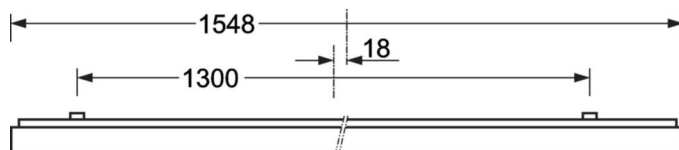
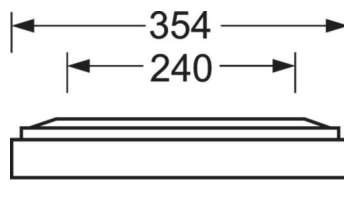
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	51W-28W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	15 unités/B10, 25 unités/B16, 24 unités/C10, 38 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolum.de/fr/article/65712024175>



Référence	LED 7000lm/51W 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	18.7 / 18.9
BAP	$65^\circ < 3000\text{cd}/\text{m}^2$



**ÉCLAIRAGISME**

<b>Équipement</b>	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
<b>Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)</b>	3SDCM
<b>Groupe de risque photobiologique (Luminaire)</b>	RGO
<b>Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)</b>	7000lm/51W, 6100lm/43W, 5100lm/36W, 4200lm/28W (Réglage standard 7000 lm)
<b>Longévité des sources LED</b>	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
<b>Efficacité lumineuse du luminaire</b>	149lm/W-138lm/W
<b>UGR trans./long.</b>	18.7 / 18.9 (51W)

**MÉCANIQUE**

<b>Couleur du boîtier</b>	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
<b>Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)</b>	1548mm x 354mm x 62mm
<b>Poids (net)</b>	9kg
<b>Entrée de câble KE (X/Y)</b>	0mm/0mm
<b>Type de montage</b>	Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rails porteurs au plafond

**Dimensions**

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

