

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 blanc signalisation RAL 9016; 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,  $65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$  complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.7. 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

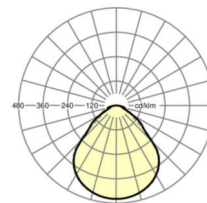
Numéro de commande	65714024170
Numéro EAN	4020863478439
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65° < 3000, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

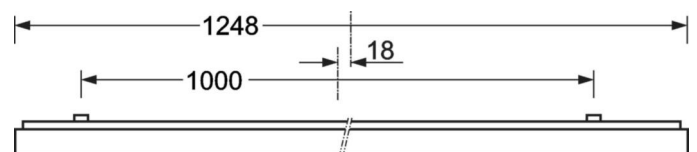
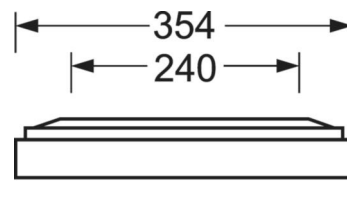
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	37W-21W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	22 unités/B10, 34 unités/B16, 33 unités/C10, 54 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65714024170>



Référence	LED 5300lm/37W 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi \downarrow/\uparrow$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	18.5 / 18.7
BAP	$65^\circ < 3000\text{cd/m}^2$



**ÉCLAIRAGISME**

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RGO
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)	5300lm/37W, 4600lm/32W, 3900lm/26W, 3100lm/21W
Longévité des sources LED	100000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	151lm/W-141lm/W
UGR trans./long.	18.5 / 18.7 (37W)

**MÉCANIQUE**

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1248mm x 354mm x 62mm
Poids (net)	6.12kg
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	354 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	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)

