

Luminaire en saillie - Lentille de Fresnel - à rayonnement asymétrique direct

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire compacte, hauteur visible 40 mm; 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; Répartition de la lumière à rayonnement asymétrique direct par Lentille de Fresnel en PMMA, répartition homogène de la lumière dans le sens de diffusion, UGR (4H/8H) 26.5. 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.. Pour le montage suspendu, commander séparément le connecteur de chemin lumineux AVAWF-LB et, le cas échéant, la suspension de câble supplémentaire AVAWF-SAE, en fonction du nombre de luminaires. Luminaire en saillie pour montage au plafond.

## CARACTÉRISTIQUES

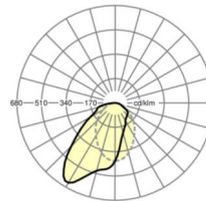
Numéro de commande	65711024190
Numéro EAN	4020863453528
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

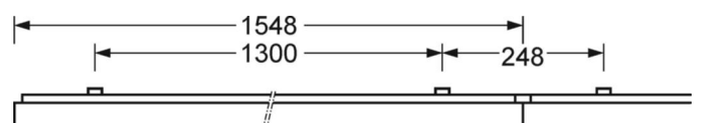
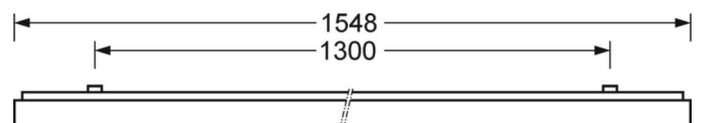
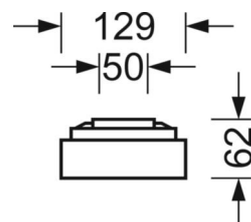
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	42W-23W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	22 unités/B10, 34 unités/B16, 33 unités/C10, 54 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65711024190>



Référence	LED 4700lm/42W 840
$\eta_{LB}$	100 %
$\Phi_{\downarrow/\uparrow}$	100 % / 0 %
UGR trans./long.	24.1 / 26.5



## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)	4700lm/42W, 4100lm/36W, 3500lm/29W, 2900lm/23W (Réglage standard 4700 lm)
Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	122lm/W-112lm/W
UGR trans./long.	24.1 / 26.5 (42W)

## MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1548mm x 129mm x 62mm
Poids (net)	4.67kg
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	1548 mm	Longueur
B	129 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	50 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)