

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 gris argenté/blanc aluminium RAL 9006; 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) 26.6. Branchement facile directement sur le dessus du luminaire via un cache de borne. Raccordement électrique par borne de raccordement à 5 pôles en technique de contact enfichable adapté au câblage traversant.. 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**

65713024195
4020863479313
94051190
IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
IK03
ta 25°C
5 Années
BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

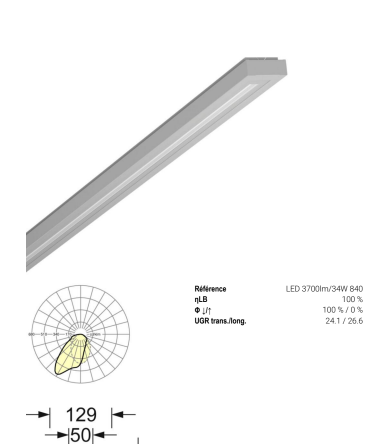
Ballast	Pilote électronique à
	canaux multiples,
	4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	34W-19W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	22 unités/B10, 34
	unités/B16, 33
	unités/C10, 54
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	В

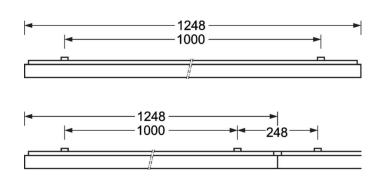
#### ÉCLAIRAGISME

$couleurs/Température de couleur CRI \ge 80 / 4000 K$ $Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) 3SDCM$ $Groupe de risque photobiologique (Luminaire) RG0$ $Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement 3700lm/34W, 3300lm/28W, 2800lm/24W, 2300lm/19W$ $Longévité des sources LED 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) L90/B50 (Tq 25°C) L90/B50 (Tq 25°C) L90/B50 (Tq 25°C)$		
$\label{eq:couleur CRI $\geq$ 80 / 4000K} \begin{tabular}{ll} de couleur CRI $\geq$ 80 / 4000K \\ \hline { Folérance de localisation chromatique (MacAdam)} & 3SDCM \\ \hline { Groupe de risque photobiologique (Luminaire)} & RGO \\ \hline { Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement} & 3700lm/34W, \\ & 3300lm/28W, \\ & 2800lm/24W, \\ & 2300lm/19W \\ \hline { Longévité des sources LED} & 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h \\ & L90/B50 (Tq 25°C) \\ \hline { Efficacité lumineuse du luminaire} & 122lm/W-111lm/W \\ \hline { Couleur CRI $\geq$ 80 / 4000K} \\ \hline { Roother CRI $\geq$ 80 / 4000K} \\ $	Équipement	LED, Rendu des
4000K Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)  Groupe de risque photobiologique (Luminaire)  Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement  3700lm/34W, 3300lm/28W, 2800lm/24W, 2300lm/19W  Longévité des sources LED  70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)  Efficacité lumineuse du luminaire  122lm/W-111lm/W		couleurs/Température
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)  Groupe de risque photobiologique (Luminaire)  Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement  3700lm/34W, 3300lm/28W, 2800lm/24W, 2300lm/19W  Longévité des sources LED  70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)  Efficacité lumineuse du luminaire  122lm/W-111lm/W		de couleur CRI ≥ 80 /
RG0		4000K
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement  3700lm/34W, 3300lm/28W, 2800lm/24W, 2300lm/19W  Longévité des sources LED  70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)  Efficacité lumineuse du luminaire  122lm/W-111lm/W	Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
3300lm/28W, 2800lm/24W, 2800lm/19W  Longévité des sources LED  70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)  Efficacité lumineuse du luminaire  122lm/W-111lm/W	Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
2800lm/24W, 2300lm/19W  Longévité des sources LED 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)  Efficacité lumineuse du luminaire 122lm/W-111lm/W	Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement	3700lm/34W,
2300lm/19W  Longévité des sources LED  70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)  Efficacité lumineuse du luminaire  122lm/W-111lm/W		3300lm/28W,
Longévité des sources LED 70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)  Efficacité lumineuse du luminaire 122lm/W-111lm/W		2800lm/24W,
25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C) Efficacité lumineuse du luminaire 122lm/W-111lm/W		2300lm/19W
L90/B50 (Tq 25°C) Efficacité lumineuse du luminaire 122lm/W-111lm/W	Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq
Efficacité lumineuse du luminaire 122lm/W-111lm/W		25°C), 50000h
		L90/B50 (Tq 25°C)
<b>JGR trans./long.</b> 24.1 / 26.6 (34W)	Efficacité lumineuse du luminaire	122lm/W-111lm/W
	UGR trans./long.	24.1 / 26.6 (34W)

#### **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/65713024195







# **MÉCANIQUE**

Couleur du boîtier  Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
		1248mm x 129mm x 62mm
Poids (net)		4kg
Entrée de câble KE (X/Y)		0mm/0mm
Type de mon	tage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse
Dimension	S	
L	1248 mm	Longueur
В	129 mm	Largeur
Н	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	50 mm	Écart de fixation (largeur)
Х	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
Υ	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)