

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. 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**

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

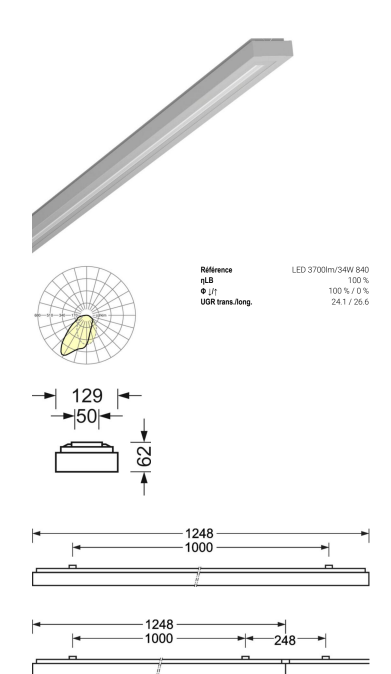
Ballast	Pilote électronique à
	canaux multiples,
	4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	34W-19W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	22 unités/B10, 34
	unités/B16, 33
	unités/C10, 54
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	В

#### 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**

	gris argenté/blanc aluminium RAL 9006
H/DxH)	1248mm x 129mm x 62mm
	4kg
X/Y)	0mm/0mm
	Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande lumineuse
248 mm	Longueur
29 mm	Largeur
62 mm	Hauteur
000 mm	Écart de fixation montage individuel
248 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
50 mm	Écart de fixation (largeur)
0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)
	000 mm 248 mm 50 mm 0 mm