# pirola evo-PGE/1500 LED 9200-5300 830/865 • ws RAL 9003 • ETM • 50215514100



Luminaire à type de protection élevé - Diffuseur opalin - à rayonnement direct/indirect pour éclairage du plafond - résistant aux chocs

Boîtier à surface lisse en polycarbonate, embouts blanc. Entrée de câbles côté embouts avec raccord rapide à fixation par rotation; à blocage par verrou encliquetable latéral. Couleur du boîtier blanc similaire à RAL 9003; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect pour éclairage du plafond par Diffuseur opalin en Polycarbonate, UGR (4H/8H) 27.1. Y compris pilote à canaux multiples à 4 flux lumineux réglables; papillotement < 5%;. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Borne pour 5 x 0,75 - 5 x 2,5 mm², à câblage de liaison; avec commutateur CCT2 positions pour permuter entre les températures de couleur 830 et 865, température de couleur 865 préréglée. Clips de fixation et étriers de suspension fournis. Étrier de fixation orientable SBB à commander séparément.

### **CARACTÉRISTIQUES**

50215514100
4020863494316
94051140
IP 65, Classe d'isolation I, F, D, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, Intérieur, CE
IK08 (-20°C bis 45°C)
ta -20°C à 45°C
5 Années
BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

### ÉLECTROTECHNIQUE

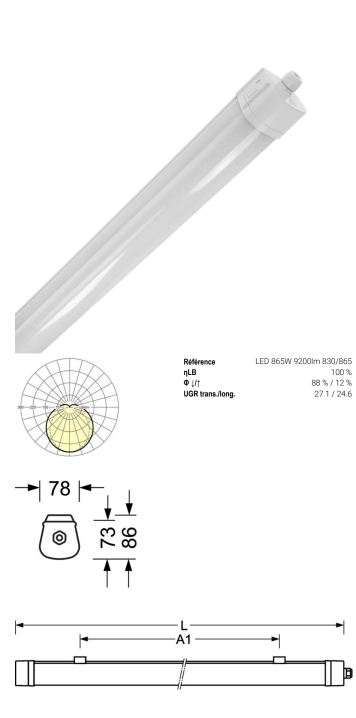
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples,
	8-étapes (1 pièce)
Câblage	5x2.5mm², à câblage de liaison, contact
	enfichable pour 5x1,5mm²
Puissance du système	60W-35W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	20 unités/B10, 32 unités/B16, 34
	unités/C10, 54 unités/C16

#### **ÉCLAIRAGISME**

Équipement	LED, Rendu des
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	3000K-6500K
	réglable en continu
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam	) 3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RGO
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement	9200lm/865/60W
	8000lm/865/52W
	6700lm/865/43W
	5500lm/865/35W
	8700lm/830/60W
	7500lm/830/52W
	6400lm/830/44W
	5300lm/830/35W
Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq
	45°C), 85000h
	L80/B50 (Tq 45°C)
	100000h L80/B50
	(Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	158lm/W-143lm/W
UGR trans./long.	27.1 / 24.6 (865W)

#### **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/50215514100





## **MÉCANIQUE**

Couleur du boîtier	blanc similaire à RAL 9003
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1500mm x 80mm x 73mm
Poids (net)	1.6kg
Entrée de câble KE	côté embouts
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond, Montage en saillie au plafond de la bande Iumineuse, Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue, Montage mural, Montage mural en bande Iumineuse, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne

L	1500 mm	Longueur
В	80 mm	Largeur
Н	73 mm	Hauteur
A1	900 mm	Écart de fixation montage individuel
A3	675 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en
		bande lumineuse
A4	1200 mm	Écart de fixation (largeur)
X	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe
		X (longitudinal)
Υ	750 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe
		Y (transversal)

