

Luminaire suspendu - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire plate, hauteur visible 26 mm, embouts en acier; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe/indirecte de la lumière par diffuseur microprismatique, pour postes de travail sur écran, 65° < 3000 cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; Branchement électrique par câble de raccordement transparent intégré 5 x 0,75 mm², longueur 1900 mm, extrémités de câble dénudées. Accessoires nécessaires : câble de suspension en Y avec ou sans branchement électrique, à commander séparément. Longueur de suspension minimale conseillée : 0,5 m.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60312026690
Numéro EAN	4020863309542
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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
	DALI2 (1 pièce)
	DALIZ (1 piece)
Puissance du système	29W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 22
	unités/B16, 21
	unités/C10, 36
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	В

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des
Equipement	•
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam) 3SDCM
Flux lumineux nominal	4084lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Ta
3	25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	143lm/W
UGR trans./long.	14.8 / 15.4

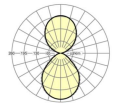
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1240mm x 198mm x 37mm
Poids (net)	4.63kg
Type de montage	Montage individuel suspendu

LIEN PROFOND

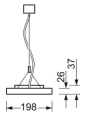
https://www.regiolux.de/fr/article/60312026690

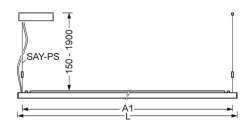




Référence $\begin{array}{l} \text{Ref}\\ \eta LB \\ \Phi \downarrow / \uparrow \\ \text{UGR trans./long.} \\ \text{BAP} \end{array}$

LED 4100lm 840 100 % 51 % / 49 % 14.8 / 15.4 65° < 3000cd/m²







Dimensions		
L	1240 mm	Longueur
В	198 mm	Largeur
Н	37 mm	Hauteur
A1	1216 mm	Écart de fixation montage individuel
A2	1279 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse
A3	1342 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en
		bande lumineuse
P min	150 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1900 mm	Longueur de suspension maximale