

Luminaire suspendu - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct/indirect - préparé pour montage en bande lumineuse

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire plate, hauteur visible 26 mm, embouts en acier, préparé pour montage en bande lumineuse ; 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/m<sup>2</sup> complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. 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	60334026690
Numéro EAN	4020863322565
Tarif des douanes	94051190
Marca de certificación	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)
Puissance du système	46W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 24 unités/B16, 25 unités/C10, 40 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

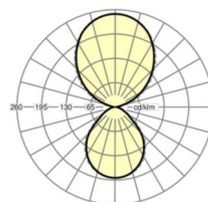
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	6669lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	144lm/W
UGR trans./long.	13.6 / 14.2

## MÉCANIQUE

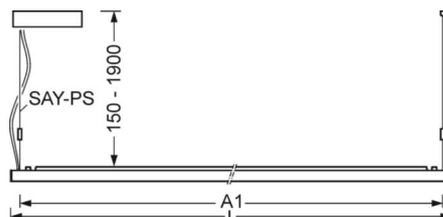
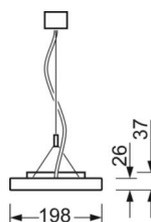
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1540mm x 198mm x 37mm
Poids (net)	5.42kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60334026690>



Référence	LED 6700lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	40 % / 60 %
UGR trans./long.	13.6 / 14.2
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



**Dimensions**

L	1540 mm	Longueur
B	198 mm	Largeur
H	37 mm	Hauteur
A1	1516 mm	Écart de fixation montage individuel
A2	1579 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse
A3	1642 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

