

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

Boîtier en tôle d'acier; section rectangulaire; y compris éléments de liaison de luminaires en acier; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe/indirecte homogène de la lumière, pour l'adéquation aux postes de travail sur écran selon EN 12464-1; Anti-éblouissement par diffuseur microprismatique à technique "multicouche" spéciale et film de guidage de flux optimisé; Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables. Le luminaire ne peut fonctionner qu'en liaison avec un luminaire individuel; les paliers du PE multi se règlent sans problème par le dessus du luminaire. La suspension SAY-DS et les éléments de liaison de luminaires sont compris dans la livraison. Un luminaire initial AVHL.. à cache-piton intégré est nécessaire pour le branchement électrique en cas d'agencement en bande lumineuse.

## CARACTÉRISTIQUES

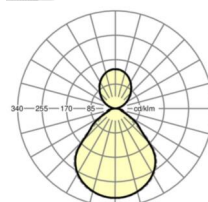
Numéro de commande	65731014170
Numéro EAN	4020863453740
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
Température ambiante	ta 25°C
Durée de la garantie	5 Années
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

## ÉLECTROTECHNIQUE

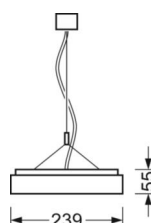
Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	51W-28W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	15 unités/B10, 25 unités/B16, 24 unités/C10, 38 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65731014170>



Référence	LED 51W 6400lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	67 % / 33 %
UGR trans./long.	16.0 / 16.3
BAP	65° < 3000cd/m²



- ① Pendel-Einzelleuchte / Suspended individual luminaire
- ② Pendel-Lichtband / Suspended light run

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement (PE multi)	6400lm/50W, 5500lm/43W, 4700lm/35W, 3800lm/28W (Réglage standard 6400 lm)
Longévité des sources LED	70000h L80/B10 (Tq 25°C), 50000h L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	136lm/W-126lm/W
UGR trans./long.	16.0 / 16.3 (51W)

## MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1548mm x 239mm x 55mm
Poids (net)	8.5kg
Type de montage	Montage en bande lumineuse suspendue

## Dimensions

L	1548 mm	Longueur
B	239 mm	Largeur
H	55 mm	Hauteur
A1	1300 mm	Écart de fixation montage individuel
A2	1424 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse
A3	1548 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

