

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

Cadre en aluminium ultra-plat blanc laqué à la poudre, hauteur visible 13 mm; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par micro-écran prismatique, pour postes de travail sur écran selon la norme actuelle EN 12464-1, répartition indirecte de la lumière par diffuseur à rayonnement discret. Pilote LED externe intégré au cache-piton. Branchement électrique par câble de raccordement blanc intégré 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>, avec système enfichable. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60203036650
Numéro EAN	4020863350889
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20/40, Classe d'isolation II, PTE 65° < 3000, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK02
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	38W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	12 unités/B10, 20 unités/B16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RGO
Flux lumineux nominal	5023lm
Longévité des sources LED	50000h L90/B10 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	133lm/W
UGR trans./long.	15.9 / 16.0

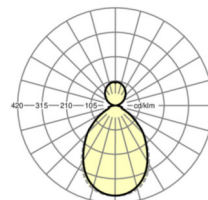
## MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1195mm x 295mm x 13mm
Poids (net)	4.6kg
Type de montage	Montage individuel suspendu

## Dimensions

L	1195 mm	Longueur
B	295 mm	Largeur
H	13 mm	Hauteur
A1	625 mm	Écart de fixation montage individuel
P min	150 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1600 mm	Longueur de suspension maximale

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/60203036650>


Référence	LED 5000lm 830
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR trans./long.	15.9 / 16.0
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>

