

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 mm², avec système enfichable. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	60204036650
Numéro EAN	4020863350902
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 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RGO
Flux lumineux nominal	5429lm
Longévité des sources LED	50000h L90/B10 (Tq 25°C), 100000h L70/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	144lm/W
UGR trans./long.	16.2 / 16.1

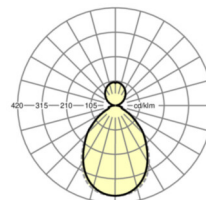
MÉCANIQUE

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/60204036650>


Référence	LED 5400lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	73 % / 27 %
UGR trans./long.	16.2 / 16.1
BAP	65° < 3000cd/m ²

