

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

Boîtier de luminaire extra-plat conçu par BUSSE Design+Engineering GmbH, profil d'aluminium extrudé anodisé nature, hauteur visible 23 mm; embouts arrondis en aluminium anodisé nature, stabilité élevée grâce aux traverses en acier inoxydable; Couleur du boîtier aluminium anodisé nature; Répartition de la lumière à rayonnement direct/indirect par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, Composante lumineuse indirecte et surfaces latérales lumineuses à structure longitudinale par couvercle en feuille de polycarbonate satiné protégeant contre la poussière, flux lumineux élevé avec un rapport de 2:1 entre les composantes lumineuses directe et indirecte; température de couleur blanc neutre (840) dans les composantes lumineuses directe et indirecte, très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs Ra > 80. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m<sup>2</sup> complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.3. Deux pilotes DALI LED intégrés, composantes lumineuses directe et indirecte à gradation par bouton-poussoir classique. Branchement électrique par câble de raccordement transparent intégré 5 x 0,75 mm<sup>2</sup>, longueur 1900 mm, extrémités de câble dénudées. Kit de suspension complet réglable en hauteur, compris dans la livraison. Les boutons-poussoirs sont à fournir sur place.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	42161416570
Numéro EAN	4020863289776
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ 65° < 3000 cd/m <sup>2</sup> , 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 gradation par bouton-poussoir (2 pièce)
Câblage	5x0.75mm <sup>2</sup>
Puissance du système	56W
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

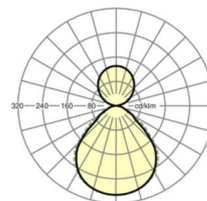
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K+4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	8898lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	159lm/W
UGR trans./long.	15.5 / 16.3

## MÉCANIQUE

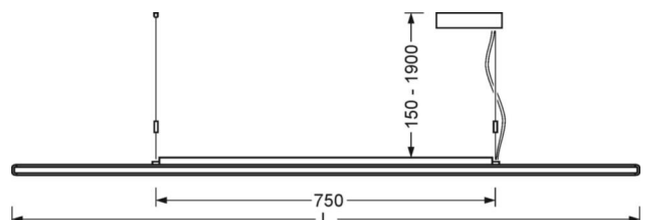
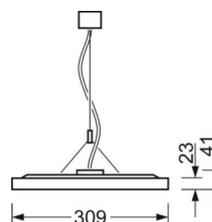
Couleur du boîtier	aluminium anodisé nature
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1394mm x 309mm x 41mm
Poids (net)	5.4kg
Type de montage	Montage individuel suspendu

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/42161416570>



Référence	LED 8900lm 840/840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	65 % / 35 %
UGR trans./long.	15.5 / 16.3
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



## Dimensions

---

<b>L</b>	1394 mm	Longueur
<b>B</b>	309 mm	Largeur
<b>H</b>	41 mm	Hauteur
<b>A1</b>	750 mm	Écart de fixation montage individuel
<b>P min</b>	150 mm	Longueur de suspension minimale
<b>P max</b>	1900 mm	Longueur de suspension maximale

---