

Luminaire pour salles blanches/en saillie - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire; adapté à une utilisation en salles blanches et zones de salles blanches selon DIN 14644-1; fabriqué selon les prescriptions IPA ainsi que les directives d'assurance qualité GMP (Good Manufacturing Practice); Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe de la lumière par micro-écran prismatique en verre acrylique avec cadre en aluminium anodisé nature; température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs Ra>80; pour postes de travail sur écran, 65° < 3000 cd/m<sup>2</sup> complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1; Pilote LED intégré au design. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables.; avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur demande. Un extracteur est fourni pour retirer le cadre des diffuseurs prismatiques et dépolis. Adapté à la classe de pureté de l'air ISO 14644-1 classe 2 avec résultats excellents à bons en termes de métabolisation et de résistance chimique.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	62000014153
Numéro EAN	4020863330652
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 54, Classe d'isolation I, PTE 65°<3000, F, Salle blanche, HACCP DIN10500/Food/IFS/BRC, 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 (1 pièce)
Puissance du système	31W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	24 unités/B10, 38 unités/B16, 40 unités/C10, 63 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	C

## ÉCLAIRAGISME

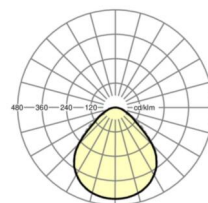
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Flux lumineux nominal	5116lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	165lm/W
UGR trans./long.	18.4 / 18.8

## MÉCANIQUE

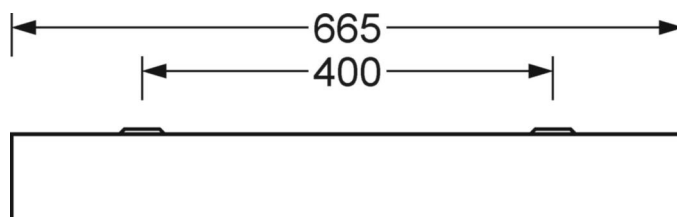
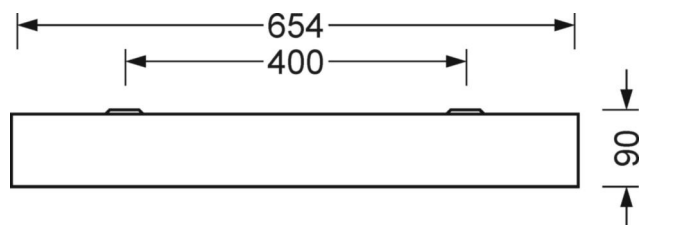
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	665mm x 654mm x 90mm
Poids (net)	7.9kg
Kabeleinführung KE (X/Y)	0mm/15mm
Type de montage	Montage individuel en saillie au plafond

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/62000014153>



Référence	LED 5000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	18.4 / 18.8
BAP	65° < 3000cd/m <sup>2</sup>



## Dimensions

L	665 mm	Longueur
B	654 mm	Largeur
H	90 mm	Hauteur
A1	400 mm	Écart de fixation montage individuel
A4	400 mm	Écart de fixation (largeur)
X	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe X (longitudinal)
Y	15 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe Y (transversal)

