protection IPA-PRAMP/660 IP54 LED 5000 840 • vw RAL 9016 • ET • 62000014153



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 de la lumière à rayonnement direct par Diffuseur micro-prismatique en verre acrylique, en aluminium anodisé nature; température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs Ra>80. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.8. 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

B. II .	Bil i (l i i i (a
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

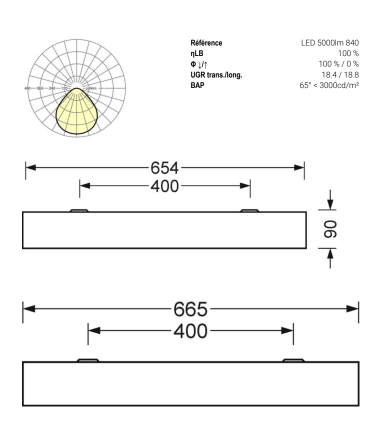
MÉCANIQUE

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

LIEN PROFOND

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





protection IPA-PRAMP/660 IP54 LED 5000 840 • vw RAL 9016 • ET • 62000014153



Dimensions		
L	665 mm	Longueur
В	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)
Υ	15 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe
		Y (transversal)

