

100 %

99%/1%

18.2 / 16.9

Support d'appareil - Individual.Lens.Optic - à rayonnement asymétrique double direct - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. La fixation sans outils par verrouillages rotatifs intégrés au design assure une protection contre le vol et le démontage. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement asymétrique double direct par Individual Lens Optic en Matière plastique PMMA, L'optique à lentilles individuelles assure une grande facilité de montage, ainsi que d'entretien grâce à sa surface facile à nettoyer. Le rythme des lentilles individuelles agencées par rangs de trois est parfaitement coordonné au sein d'un support d'appareil et sur plusieurs d'entre eux, donnant ainsi une image d'ensemble homogène dans le bâtiment.. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.2. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 5 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Numéro de commande	18560106600
Numéro EAN	4020863325788
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ 65°<3000 cd/m², ENEC10 VDE, F, HACCP DIN10500/Food/IFS-pertinence liée à l'application/BRC, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (-20°C bis 45°C)
Température ambiante	ta -20°C à 45°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)
Duine and a du sustème	
Puissance du système	26W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	13 unités/B10, 21
	unités/B16, 21
	unités/C10, 35
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

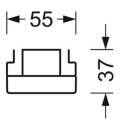
### **ÉCLAIRAGISME**

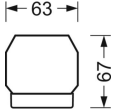
Équipement	LED. Rendu des
Equipernent	,
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal	4427lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tg
·	45°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	172lm/W
Angle de rayonnement	70° (C0) / 90 ° (C90)
UGR trans./long.	18.2 / 16.9

#### **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/18560106600









# **MÉCANIQUE**

Couleur du boîtier Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		blanc signalisation RAL 9016 1531mm x 55mm x 37mm
Type de montage		Montage sur système de rail support, Montage de rails porteurs au plafond, Montage de rails porteurs au plafond sur système T, Montage de rails porteurs pendulaires sur chaîne, Montage de rail porteur pendulaire sur câble d'acier
Dimensions		
L B	1531 mm 55 mm	Longueur Largeur
Н	37 mm	Hauteur