

Luminaire suspendu - Paralume parabolique satiné mat - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire, embouts en matière synthétique avec raccord intégré pour bande lumineuse; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement direct par Paralume parabolique satiné mat en aluminium, à réflexion accrue, à verrouillage automatique, rabattable des deux côtés; aspect continu du paralume en bande lumineuse; 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° < 1000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.; avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur demande. Le kit de suspension SAYE-PS pour les luminaires individuels; le kit de suspension SAYE-PS pour le montage en bande lumineuse ainsi que, pour chaque jonction de luminaires, un étrier de suspension et une suspension SAY-DZ doivent être commandés séparément. Kit de suspension complet réglable en hauteur, avec cache-piton et commande de l'éclairage intégrée, proposé séparément comme accessoire.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	65240026660
Numéro EAN	4020863281336
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ 65°<1000 cd/m ² , ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03
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)

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/65240026660>

ÉLECTROTECHNIQUE

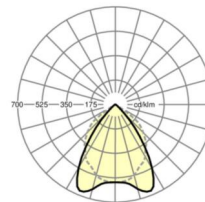
Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	26W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	17 unités/B10, 28 unités/B16, 29 unités/C10, 47 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

ÉCLAIRAGISME

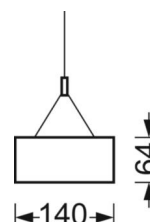
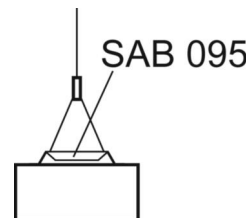
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RGO
Flux lumineux nominal	4038lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	155lm/W
UGR trans./long.	15.5 / 19.0

MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1488mm x 140mm x 64mm
Poids (net)	4.64kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue



Référence	LED 4000lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	15.5 / 19.0
BAP	65° < 1000cd/m ²



Dimensions

L	1488 mm	Longueur
B	140 mm	Largeur
H	64 mm	Hauteur
A1	1376 mm	Écart de fixation montage individuel
A2	1426 mm	Écart de fixation 1er luminaire de la bande lumineuse
A3	1476 mm	Écart de fixation entre les luminaires agencés en bande lumineuse
P min	500 mm	Longueur de suspension minimale
P max	1900 mm	Longueur de suspension maximale

