

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/m<sup>2</sup> complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 19. 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. 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.

**CARACTÉRISTIQUES**

Numéro de commande	65240024160
Numéro EAN	4020863281299
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, γ 65°<1000 cd/m <sup>2</sup> , ENEC10 VDE, 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 (1 pièce)
Puissance du système	26W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	19 unités/B10, 30 unités/B16, 31 unités/C10, 50 unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	B

**ÉCLAIRAGISME**

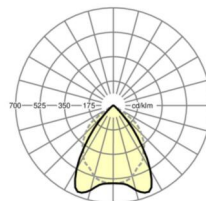
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal	4038lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	155lm/W
UGR trans./long.	15.5 / 19.0

**MÉCANIQUE**

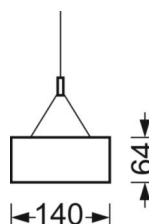
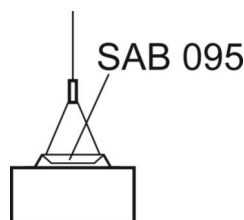
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	1488mm x 140mm x 64mm
Poids (net)	4.64kg
Type de montage	Montage individuel suspendu, Montage en bande lumineuse suspendue

**LIEN PROFOND**

<https://www.regiolux.de/fr/article/65240024160>



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



**Dimensions**

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

