

Support d'appareil - Diffuseur dépoli - à rayonnement diffus direct/indirect - aspect continu

Support d'appareil en profil de tôle d'acier zinguée, surface laquée à la résine de polyester. Fixation sans outils par deux fermetures à levier latérales intégrées. Module à LED de la longueur du boîtier pour un aspect continu en bande lumineuse. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Optique à diffuseur. Répartition de la lumière à rayonnement diffus direct/indirect par Diffuseur dépoli en Matière plastique PMMA, Aspect continu en bande lumineuse, UGR (4H/8H) 31.3. Câbles résistant à la chaleur, y compris prise à montage rapide 3 pôles à position fixe avec présélection de phase sans outil et guide de mise en place Support d'appareil multilumen, à réglage variable. Ils sont remplaçables, permettent des modernisations, prolongent la durée de vie de toute l'installation et la pérennisent.

## CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	18199404100
Numéro EAN	4020863480807
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation I, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
Degré de résistance aux chocs IK	IK03 (25°C bis 35°C)
Température ambiante	ta 25°C à 35°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)

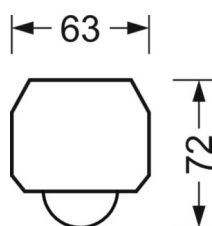
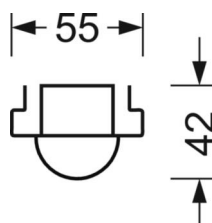
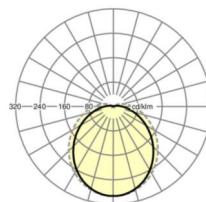
## ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique à canaux multiples, 4-étapes (1 pièce)
Puissance du système	61W-42W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	10 unités/B10, 16 unités/B16, 10 unités/C10, 16 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
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG1
Flux lumineux nominal/niveaux d'enclenchement	9200lm/61W, 8400lm/55W, 7500lm/49W, 6700lm/42W
Longévité des sources LED	50000h L80/B10 (Tq 35°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	158lm/W-150lm/W
Angle de rayonnement	110° (C0) / 125° (C90)
UGR trans./long.	26.8 / 31.3 (61W)

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/18199404100>


Référence	LED 9200lm/61W 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	93 % / 7 %
UGR trans./long.	26.8 / 31.3

**MÉCANIQUE**

<b>Couleur du boîtier</b>	blanc signalisation RAL 9016
<b>Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)</b>	1531mm x 55mm x 42mm
<b>Poids (net)</b>	1.32kg
<b>Type de montage</b>	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**

<b>L</b>	1531 mm	Longueur
<b>B</b>	55 mm	Largeur
<b>H</b>	42 mm	Hauteur