

Applique et plafonnier - Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Boîtier en tôle d'acier laqué à la poudre à section rectangulaire, tôle de montage mural intégrée pour un montage simple et rapide; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition directe homogène de la lumière, pour l'adéquation aux postes de travail sur écran selon EN 12464-1; anti-éblouissement par diffuseur microprismatique à technique "multicouche" spéciale et film de guidage de flux optimisé; Branchement facile directement sur le dessus du luminaire via un cache de borne. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables..

CARACTÉRISTIQUES

65756026170
4020863495597
94051190
P 20, Classe d'isolation I, PTE 000, ENEC10 VDE, F, Intérieur, CE
IK03
ta 25°C
Prêt pour l'IdO
5 Années
subvention fédérale pour les timents performants (valable iniquement pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Dilata álastropique
Dallast	Pilote électronique
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	20W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	18 unités/B10, 28
	unités/B16, 30
	unités/C10, 46
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	В

ÉCLAIRAGISME

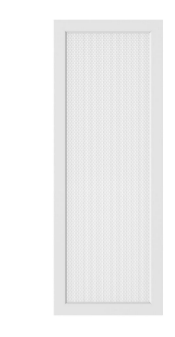
Équipement	LED, Rendu des
	couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 /
	4000K
Tolérance de localisation chromatique (MacAdam)	3SDCM
Groupe de risque photobiologique (Luminaire)	RG0
Flux lumineux nominal	2642lm
Longévité des sources LED	100000h L80/B10
	(Tq 25°C), 50000h
	L90/B50 (Tq 25°C)
Efficacité lumineuse du luminaire	132lm/W
UGR trans./long.	18.5 / 18.7

MÉCANIQUE

blanc signalisation RAL 9016
648mm x 354mm x 55mm
3.65kg
0mm/0mm
Montage mural, Montage individuel en saillie au plafond

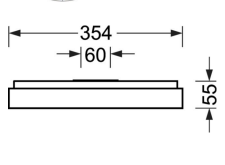
LIEN PROFOND

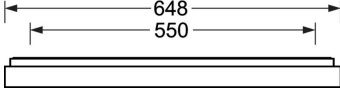
https://www.regiolux.de/fr/article/65756026170





LED 2600lm 840 100 % 100 % / 0 % 18.5 / 18.7 65° < 3000cd/m²







Dimensions		
L	648 mm	Longueur
В	354 mm	Largeur
Н	55 mm	Hauteur
A1	550 mm	Écart de fixation montage individuel
A4	60 mm	Écart de fixation (largeur)
X	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe
		X (longitudinal)
Υ	0 mm	Écart entrée de câbles - centre du luminaire sur l'axe
		Y (transversal)