# lowea-AR-LOEMP+LO-AR/625 LED 4800 830 • vw RAL 9016 • DALI2 • 60113036650+60110005100



- Diffuseur micro-prismatique - à rayonnement direct

Cadre pour montage en saillie au plafond en acier blanc et boîtier de luminaire en aluminium blanc laqué à la poudre. Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Rétro-éclairage à LED, Répartition de la lumière à rayonnement direct par Diffuseur micro-prismatique en PMMA, diffuseur résistant au jaunissement et lentilles individuelles. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 18.9. Pilote Dali compris; papillotement < 5%;. Branchement électrique par câble de raccordement de 150 mm, 2 x 0,5 mm², fiche de couplage comprise. Luminaire lowea et cadre de montage.

## **CARACTÉRISTIQUES**

Numéro de commande	60113036650+60110005100
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation II, PTE 65°<3000, F, Intérieur, CE
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
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)
Puissance du système	39W
Tension secteur	230V/50Hz

#### ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température
	de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Flux lumineux nominal	4776lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B10
Efficacité lumineuse du luminaire	122lm/W
UGR trans./long.	18.9 / 18.9

## **MÉCANIQUE**

KH

0,	_	
Couleur du boîtier Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)		blanc signalisation RAL 9016 627mm x 627mm x 62mm
Poids (net)		6.49kg
Type de montage		Montage individuel en saillie au plafond
Dimension	ıs	
L	627 mm	Longueur
В	627 mm	Largeur
Н	62 mm	Hauteur
T	62 mm	Profondeur
KL	144 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KR 42 mm		Largeur tête du luminaire ou hoîtier de hallasts

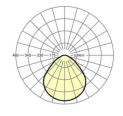
Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts

29 mm

## **LIEN PROFOND**

https://www.regiolux.de/fr/article/60113036650+60110005100





Référence  $\begin{array}{l} \text{Ref}\\ \eta LB \\ \Phi \downarrow / \uparrow \\ \text{UGR trans./long.} \\ \text{BAP} \end{array}$ 

LED 4800lm 830 100 % 100 % / 0 % 18.9 / 18.9 65° < 3000cd/m²

