

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**A L63 4736.B**  
aluminium  
LED 39 W 4013 lm-h 3000 K  
Convertisseur DALI pilotable



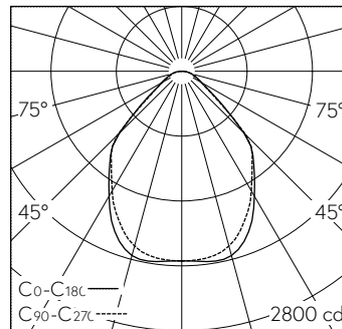
IP20

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Boîtier avec châssis support, aluminium naturel éloxé mat.  
LED blanc chaud, CRI $\geq$ 80.  
Convertisseur DALI.  
Uniformité des couleurs 3-step (initial) MacAdams.  
Cône microprismatique insérés (CDP) assurant à la fois un défilement anti-éblouissement efficace et l'optimisation du rendement, affleurant.  
Film diffuseur déposé pour homogénéité optimale le surface lumineuse.  
Câblage interne sans halogènes.  
Borniers 2x 3x 1,5<sup>2</sup> avec arrêt de câble.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



LED 3000 K 39 W 4013 lm-h / CIE Flux 67 91 98 100 100 / A60 selon DIN 5040

#### Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4013 lm-h
Puissance de raccordement	39 W
Rendement lumineux	103 lm-h/W
Flux lumineux du module	–
Puissance du module	–
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI $\geq$ 80
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 60'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K
Classe d'efficacité énergétique	–

#### Autres informations

Sortie de lumière	directe
Angle de demi-valeur	44 ° Flood
Luminance BAP $\geq$ 65 °	$\leq$ 2500 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	17
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	16,9
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	8 kg

