

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur www.neuco.ch

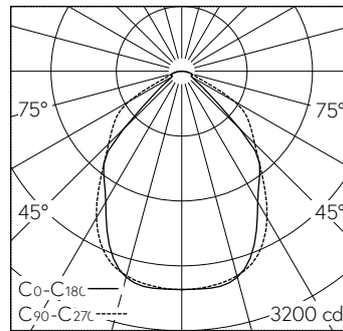
A L63 5546.B
aluminium
LED 48 W 4916 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



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 neutre, CRI≥80.
Convertisseur DALI.
Uniformité des couleurs 3-step (initial MacAdams).
Microprismatique longitudinal insérés (LDP) assurant à la fois un défilement anti éblouissement efficace et l'optimisation du rendement, affleurant.
Film diffuseur déposer pour homogénéité optimale le surface lumineux.
Câblage interne sans halogènes.
Borniers 2x 3x 1,5² avec arrêt de câble.

Garantie 5 ans.



h [m]	Co-C180 D [m] 84°	C90-C270 D [m] 86°	E (0°)
2	3.60	3.73	673
4	7.20	7.46	168
6	10.80	11.19	75
8	14.41	14.92	42
10	18.01	18.65	27

LED 4000 K 48 W 4916 lm-h 84°/86° / CIE Flux 66 91 98 100 100 / A60 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4916 lm-h
Puissance de raccordement	48 W
Rendement lumineux	102 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 60'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Angle de demi-valeur	43 ° Flood
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 2500 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18,5
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	15,8
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Température de service	10 – 35 °C
Poids	9,7 kg

