

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

A L63 4746.B
aluminium
LED 39 W 4233 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

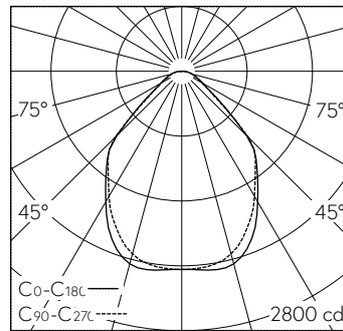


Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe.
Indice de protection IP20
Classe de protection I.

Boîtier avec châssis support, aluminium naturel éloxé mat.
LED blanc neutre, CRI \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 1.5² avec arrêt de câble.

Garantie 5 ans.

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



h [m]	Co-C180 D [m] 86°	C90-C270 D [m] 88°	E (0°)
1	1.87	1.93	2139
2	3.73	3.86	535
3	5.60	5.79	238
4	7.46	7.73	134
5	9.33	9.66	86

LED 4000 K 39 W 4233 lm-h 86°/88° / CIE Flux 67 91 98 100 100 / A60 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4233 lm-h
Puissance de raccordement	39 W
Rendement lumineux	109 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	4000 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 ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	17,1
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	17
Tension de fonctionnement	230 V AC/DC 0 / 50 / 60 Hz
Poids	8 kg

