

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

X 72500016653

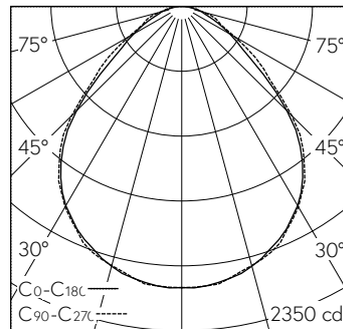
Incolore
LED 35 W 4567 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP54 IK02

Luminaire à grille avec sortie de lumière directe.
Indice de protection IP54, protégé contre les poussières et les projections d'eau
Classe de protection I.

Contrôler pour l'installation région propre selon DIN 14644-1.
Boîtier en tôle d'acier, blanc trafic (~RAL 9016).
Pour les plafonds à profils symétriques non apparents, à profils en T apparents ou les plafonds non modulés 625x625.
LED blanc neutre. CRI≥80.
Convertisseur DALI.
Cadre en aluminium éloxé naturel avec plaque micro prismatique en verre acrylique.
Bornier de raccordement rapide à 3 pôles.
Sans pièces de fixation, à commander séparément.



h [m]	C0-C180 D [m] 92°	C90-C270 D [m] 94°	E (0°)
1	2.07	2.14	2038
2	4.14	4.29	509
3	6.21	6.43	226
4	8.28	8.58	127
5	10.36	10.72	82

LED 4000 K 35 W 4567 lm-h 92°/94° / CIE Flux 61 88 97 100 100 / A50 selon DIN 5...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4567 lm-h
Puissance de raccordement	35 W
Rendement lumineux	130 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	-
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K
Classe d'efficacité énergétique	-

Autres informations

Sortie de lumière	directe
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m ²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18,7
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	5,3 kg
Poids emballage compris	6,3 kg

