



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

## X 65711056195

aluminium blanc RAL 9006 LED 42 W 4455 lm-h 3000 K Convertisseur DALI pilotable







IP20 IK03

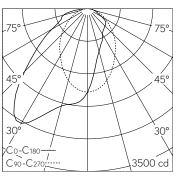
Plafonnier apparent avec sortie de lu-mière directe et répartition lumineuse asymétrique.

Indice de protection IP20 Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier, section rectangulaire compacte, hauteur visible 40 mm. Système d'étrier à montage ra-pide Quicklock intégré avec crochets et câble de retenue pour un montage simple et rapide. Répartition directe de la lumière, à rayonnement asymé-trique par lentille de Fresnel en PM-MA, répartition homogène de la lu-mière dans le sens de diffusion. Bran-chement facile directement sur le dessus du luminaire via un cache de borne. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.: 40mA. Communication: Bluetooth. Technologie de capteur: PIR – passive infrared. Hauteur de montage (min/maxi): 2m à 3m. Zone de détection: D maxi. = 12 m. App nom: Hytronik Koolmesh. Compatibilité système: easy25, flex44, flex50, flex54, flex55, flex56. Remarque: possibilité de mise en réseau avec d'autres contrôleurs Hytronik Koolmesh. Extension du système: flex54, flex55. Candidature: Bureau, Couloirs, Locaux annexes, Salles reau, Couloirs, Locaux annexes, Salles de réunions, Salle de classe. Fonction: Détection de mouvements, Réglage en fonction de la lumière du jour, Fonction corridor, Guided Light, HCL (uniquement avec luminaires DT8), Tunable White (uniquement avec luminaires DT8), gradation manuelle. Luminaire en saillie pour montage au plafond.

Garantie 5 ans.

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



LED 3000 K 42 W 4455 lm-h / CIE Flux 51 81 95 100 100 / A40 selon DIN 5040

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4455 lm-h
Puissance de raccordement	42 W
Rendement lumineux	107 lm-h/W
Flux lumineux du module	_
Puissance du module	_
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L90/B50 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	3000 K

## Autres informations

Sortie de lumière	directe
Répartition lumineuse	asymétrique
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	26.4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	23.9
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz 230 V DC 0 Hz
Poids	4.67 kg
Poids emballage compris	5.4 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

