



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

## X 72560014113

LED 32 W 4421 lm-h 4000 K Convertisseur commutable on/off



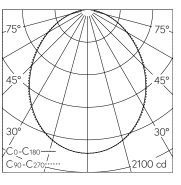
IP54 IK02 Luminaire à grille avec sortie de lu-mière directe. Indice de protection IP54, protégé

contre les poussières et les projections d'eau

Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier pour plafonds à profils en T apparents, à structure à profils symétriques non apparents et plafonds non modulés. Le type de protection se réfère à la partie visible de la surface du luminaire. Adapté à une utilisation en salles blanches et zones de salles blanches selon DIN 14644-1. Fabriqué selon les prescriptions IPA ainsi que les directives d'assurance qualité GMP (Good Manufacturing Practice). Répartition directe de la lunière par diffuseur satiné à rayonnement diffus en verre acrylique avec cadre en aluminium anodisé nature. Température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chro-matique et bon rendu des couleurs Ra>80. Convertisseur LED intégré au design. Branchement électrique par bornier de raccordement à 3 pôles avec technique de contacts enfichables. Avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur de nureté de l'air. Adapté à la classe de pureté de l'air ISO 14644-1 classe 2 avec résultats excellents à bons en termes de métabolisation et de résistance chimique.

Garantie 5 ans.



h [m]		C <sub>90</sub> -C <sub>270</sub> D [m] 98°	
1	2,22	2.30	1854
2	4.44	4.60	· <u>··</u> 463
;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;	6.66	6.90	ii; 206'i
4	8.88	9.20	116
5	11.11	11.50	74

LED 4000 K 32 W 4421 lm-h 96°/98° / CIE Flux 53 82 96 100 100 / A40 selon DIN 5...

## Caractéristiques techniques

Flux lumineux	4421 lm-h	
Puissance de raccordement	32 W	
Rendement lumineux	136 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	

## Autres informations

Sortie de lumière	directe
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	20.9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20.8
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	5.3 kg
Poids emballage compris	6.3 kg

