

Scanner le code QR pour en savoir plus sur cet article sur [www.neuco.ch](http://www.neuco.ch)

**X 72500016653**  
LED 32 W 4355 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



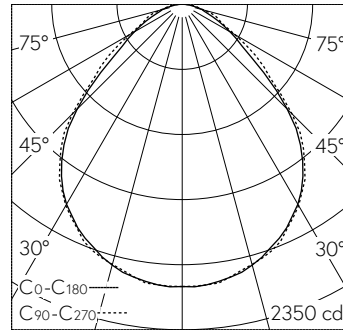
**IP54 IK02**

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.

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 de la lumière à rayonnement direct par micro-écran prismatique en verre acrylique avec cadre en aluminium anodisé nature. Température de couleur blanc neutre (840) à très bonne consistance chromatique et bon rendu des couleurs Ra>80. Pour postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m². Complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Convertisseur LED intégré au design. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Avec convertisseur de commutation pour fonctionnement en éclairage de secours sur demande. 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. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 3000 cd/m².

Garantie 5 ans.

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



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 32 W 4355 lm-h 92°/94° / CIE Flux 61 88 97 100 100 / A50 selon DIN 5...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4355 lm-h
Puissance de raccordement	32 W
Rendement lumineux	134 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
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m²
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

