

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

**K 5435146650**  
aluminium blanc ~ RAL 9006

Lumière directe  
LED 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

Lumière indirecte  
LED 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



Suspension avec sortie de lumière directe/indirecte.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

avec lumière indirecte (65%)/directe (35%), flux modulable par commutation.

Profil aluminium éloxé naturel.  
Pièces d'extrémités en tôle d'acier, blanc aluminium.  
Direct: Plaque microprismatique avec défilement.

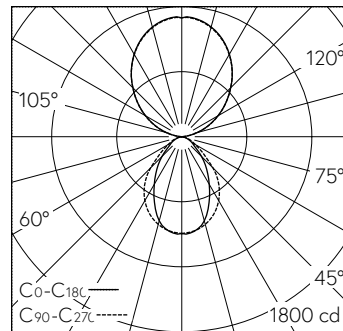
Indirect: Diffuseur acrylique, blanc-opale satiné.  
LED blanc neutre. CRI≥80.

Convertisseur DALI.  
Suspensions à câble acier avec fixation rapide réglable en hauteur, L2000.

Cordon transparent 5x 0.75<sup>2</sup>.  
Cache piton en matière synthétique Ø70, blanc.  
Bornier de raccordement rapide à 5 pôles, 2.5<sup>2</sup>.

Garantie 5 ans.

Sur demande, ce luminaire est également livrable dans 3000 K, en blanc signalisation (~ RAL 9016) resp. en noir foncé (~ RAL 9005).



LED 4000 K 37 W 4300 lm-h / CIE Flux 67 91 98 35 100 / D63 selon DIN 5040

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4300 lm-h
Puissance de raccordement	37 W
Rendement lumineux	116 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	A++

**Autres informations**

Sortie de lumière	directe/indirecte
Température de couleur	4000 K (lumière directe) 4000 K (lumière indirecte)
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80 (lumière directe) CRI ≥ 80 (lumière indirecte)
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 3000 cd/m <sup>2</sup>
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	12,9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	11,2
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	5,3 kg

