

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

**X 60623027670**  
LED 32 W 3996 lm-h TW 2700 – 6500 K  
Convertisseur DALI pilotable DT8



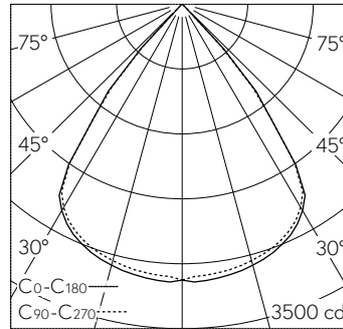
**IP20 IK02**

Plafonnier à encastrer avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse défilée.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier pour plafonds non modulés et plafonds à profils en T apparents. Laqué blanc, similaire à RAL 9016. Répartition de la lumière à rayonnement direct par lentille à LED 80° claire à microparalume individuel noir, pour postes de travail sur écran, complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Luminaire tunable white à températures de couleur réglables sans à-coups pour réaliser des simulations de lumière du jour Human Centric Lighting HCL. Les éléments de commande supplémentaires requis peuvent être proposés en fonction des exigences. Luminaire tunable white à températures de couleur réglables sans à-coups pour réaliser des simulations de lumière du jour Human Centric Lighting HCL. Microparalume individuel blanc possible sur demande. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 100 cd/m².

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 76°	C90-C270..... D [m] 76°	E (0°)
2	3.13	3.13	744
4	6.25	6.25	186
6	9.38	9.38	83
8	12.50	12.50	47
10	15.63	15.63	30

LED 2700 K 32 W 3996 lm-h 76°/76° / CIE Flux 94 100 100 100 100 / A80 selon DIN...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	3996 lm-h
Puissance de raccordement	32 W
Rendement lumineux	124 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI ≥ 80
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	Tunable White 2700 – 6500 K

**Autres informations**

Sortie de lumière	directe
Répartition lumineuse	défilée
Luminance BAP ≥ 65 °	≤ 100 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	13
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	13
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	4.3 kg
Poids emballage compris	4.8 kg

