

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

**X 60503026660**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 35 W 4188 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



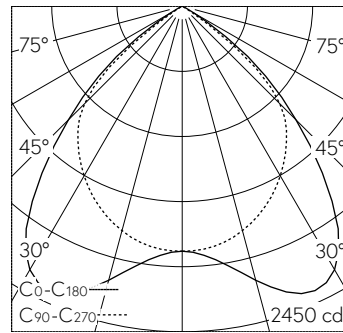
**IP20 IK03**

Plafonnier apparent avec sortie de lumière directe.  
Indice de protection IP20  
Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier de forme carrée. Préparé pour fixation d'embouts ou d'éléments de liaison de luminaire en acier. Répartition directe de la lumière par micro-paralume parabolique MI-RO® en aluminium satiné mat à réflexion accrue, à lamelles basse section, facteur de réflexion 97 %, pour postes de travail sur écran, 65° < 1500 cd/m². Complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1. A verrouillage automatique. Aspect continu du paralume en bande lumineuse. Branchement électrique par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables. Idéal pour les postes de travail sur écran, 65° < 1500 cd/m².

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C0-C180 D [m] 90°	C90-C270 D [m] 94°	E (0°)
1	2.00	2.14	1843
2	4.00	4.29	461
3	6.00	6.43	205
4	8.00	8.58	115
5	10.00	10.72	74

LED 4000 K 35 W 4188 lm-h 90°/94° / CIE Flux 71 99 100 100 100 / A60 selon DIN ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	4188 lm-h
Puissance de raccordement	35 W
Rendement lumineux	119 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 °	≤ 1500 cd/m²
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19.9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20.7
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	3.575 kg
Poids emballage compris	3.9 kg

