



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

X 60513026680
blanc signalisation RAL 9016
LED 31 W 3686 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



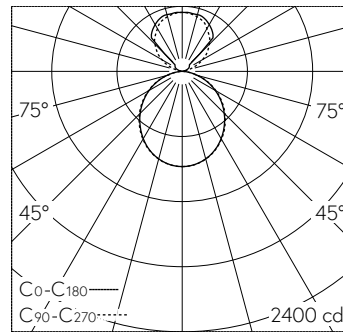
 **IP20**  **IK02**

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

Boîtier en tôle d'acier carré préparé pour la fixation d'embouts ou d'éléments de liaison de luminaire en acier. Répartition directe/indirecte de la lumière. Anti-éblouissement par profil en PC satiné à rayonnement diffus. Aspect continu du diffuseur en bande lumineuse. Branchement électrique et de la ligne de commande par bornier de raccordement à 5 pôles avec technique de contacts enfichables.

Garantie 5 ans.

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



5 x LED 4000 K 31 W 3686 lm-h 280°/294° / CIE Flux 48 80 96 65 100 / B44 selon ...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	3686 lm-h
Puissance de raccordement	31 W
Rendement lumineux	120 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/indirecte
Composante de lumière directe	65 %
Composante de lumière indirecte	35 %
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	21.0
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20.9
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Poids	3.8 kg
Poids emballage compris	4.3 kg

