

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

X 37440326630
blanc signalisation RAL 9016
LED 196 W 29178 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



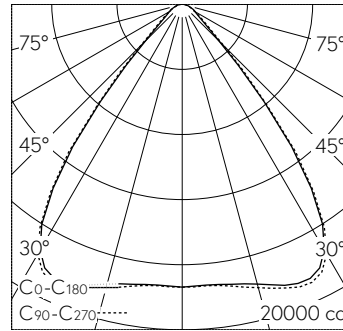
IP54 IK03

Luminaire pour halles avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse vers le bas et extensive. Indice de protection IP54, protégé contre les poussières et les projections d'eau. Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier laqué par poudre, section rectangulaire, avec embouts en acier robustes, écrous d'introduction intégrés sur l'arrière du boîtier pour fixation par l'extérieur des accessoires de montage au plafond et de suspension par chaîne. Répartition directe de la lumière à rayonnement vers le bas/large par Individual.Lens.Optic en matière synthétique PMMA. Convertisseur intégré. Branchement électrique par câble de raccordement de 2,3 m, 5 x 1,0 mm².

Garantie 5 ans.

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



h [m]	C ₀ -C ₁₈₀ D [m] 78°	C ₉₀ -C ₂₇₀ D [m] 78°	E (0°)
3	4.86	4.86	1931
6	9.72	9.72	483
9	14.58	14.58	215
12	19.43	19.43	121
15	24.29	24.29	77

LED 4000 K 196 W 29178 lm-h 78°/78° / CIE Flux 84 96 99 100 100 / A70 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	29178 lm-h
Puissance de raccordement	196 W
Rendement lumineux	149 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
Répartition lumineuse	vers le bas et extensive
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	19.4
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	19.1
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	20 – 45 °C
Poids	11.4 kg
Poids emballage compris	12.6 kg

