

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

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

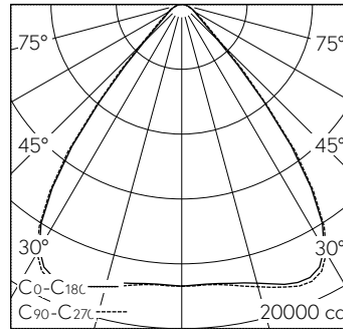


**IP54 IK03**

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.

Température de service -20 à +45°. Destiné aux locaux à l'empoussièrement et risque d'incendie. Boîtier en tôle d'acier avec extrémités résistantes acier, blanc trafic (-RAL 9016) avec écrous enchâssés sur le dessus pour fixation des accessoires de montage. LED blanc neutre. SDCM 3. CRI≥80. Convertisseur DALI. Individual Lens Optic en plastique PM-MA, intensif/extensif. Câble d'alimentation précâblé 5x 1,0<sup>2</sup>, L2300.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 78°	C90-C270 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
Classe d'efficacité énergétique	-

**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
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

