

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

**X 37430126630**

blanc signalisation RAL 9016  
LED 98 W 14589 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

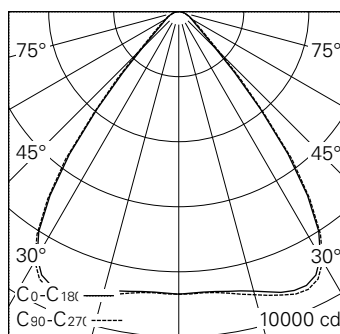


**IP40 IK03**

Luminaire pour halles de sport avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse vers le bas et extensive. Indice de protection IP40, protection contre les corps solides ≤ 1 mm Classe de protection I.

Protégé contre la poussière et contre les projections d'eau. Résistant aux chocs de ballon. 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 PMMA, 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°)
2	3.24	3.24	2172
4	6.48	6.48	543
6	9.72	9.72	241
8	12.96	12.96	136
10	16.20	16.20	87

LED 8 x 4000 K 98 W 14589 lm-h 76°/78° / CIE Flux 84 96 99 100 100 / A70 selon D...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	14589 lm-h
Puissance de raccordement	98 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	max. 35 °C
Poids	6,4 kg
Poids emballage compris	7,6 kg
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

