

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

**X 37430126610**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 98 W 14574 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

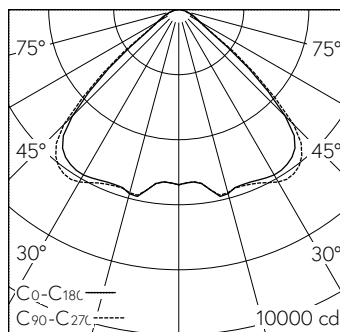


**IP40 IK03**

Luminaire pour halles de sport avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse extensive.  
Indice de protection IP40, protection contre les corps solides ≤ 1mm  
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 PM-MA, extensif.  
Câble d'alimentation précâblé 5x 1,0<sup>2</sup>, L2300.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180 D [m] 100°	C90-C270 D [m] 100° E (0°)
2	4.77	4.77 1346
4	9.53	9.53 337
6	14.30	14.30 150
8	19.07	19.07 84
10	23.84	23.84 54

LED 8 x 4000 K 98 W 14574 lm-h 98°/98° / CIE Flux 65 94 99 100 100 / A60 selon ...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	14574 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	extensive
Composante de lumière directe	100 %
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	22,3
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	22,1
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	25 – 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.

