

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

**X 37430226630**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 147 W 21884 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable

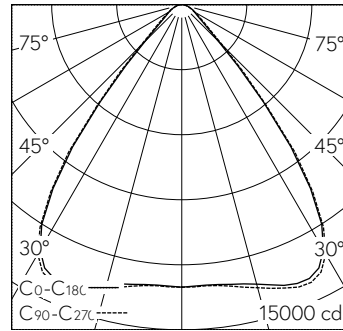


**IP40 IK03**

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  $\leq 1\text{mm}$  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 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	1448
6	9.72	9.72	362
9	14.58	14.58	161
12	19.43	19.43	91
15	24.29	24.29	58

LED 12 x 4000 K 147 W 21884 lm-h 76°/78° / CIE Flux 84 96 99 100 100 / A70 selon...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	21884 lm-h
Puissance de raccordement	147 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	9 kg
Poids emballage compris	10,2 kg
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

