

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

X 37430226610

blanc signalisation RAL 9016
LED 147 W 21861 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable

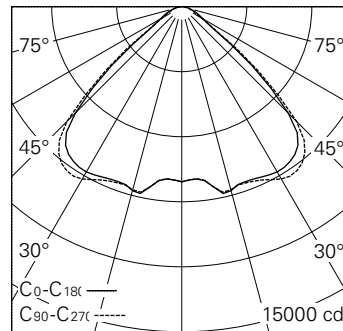


IP40 IK03

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 PMMA, extensif.
Câble d'alimentation précâblé 5x 1,0², L2300.

Garantie 5 ans.



h [m]	C0-C180		C90-C270	
	D [m] 100°	D [m] 100°	D [m] 100°	E (0°)
2	4.77	4.77	2019	
4	9.53	9.53	505	
6	14.30	14.30	224	
8	19.07	19.07	126	
10	23.84	23.84	81	

LED 12 x 4000 K 147 W 21861 lm-h 98°/98° / CIE Flux 65 94 99 100 100 / A60 selon...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	21861 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	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	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.

