

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



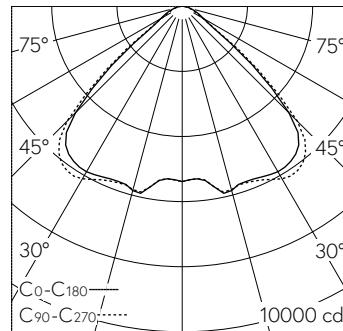
**IP40 IK03**

Luminaire pour halles de sport avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse extensive. Indice de protection IP40, protection contre les corps solides  $\leq 1\text{mm}$  Classe de protection I.

Boîtier en tôle d'acier laqué par poudre, section rectangulaire, avec embouts en acier robustes, écrous d'introduction intégrés sur l'arrière du boîtier pour fixation par l'extérieur des accessoires de montage au plafond et de suspension par chaîne. Répartition directe de la lumière à rayonnement large par optique à lentille individual. Lens. Optic en matière synthétique PMMA. Convertisseur intégré. Branchement électrique par câble de raccordement de 2,3 m, 5 x 1,0 mm<sup>2</sup>.

Garantie 5 ans.

PUSH, switchDIM et Touch-DIM® ne sont pas pris en charge.



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	SDCM 3
Rendu des couleurs	CRI $\geq 80$
Maintien du flux lumineux	L80/B10 à 50'000 h (25 °C)
Température de couleur	4000 K

**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	7.4 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)

