

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

**X 37430316610**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 132 W 20981 lm-h 4000 K  
Convertisseur DALI pilotable



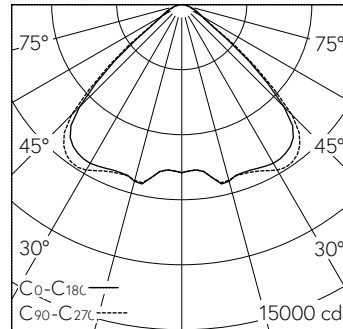
**IP40 IK03**

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 Individual Lens Optic en matière synthétique PMMA. Pour des exigences élevées en termes d'anti-éblouissement.

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 1938
4	9.53	9.53 485
6	14.30	14.30 215
8	19.07	19.07 121
10	23.84	23.84 78

LED 4000 K 132 W 20981 lm-h 100°/100° / CIE Flux 65 94 99 100 100 / A60 selon D...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	20981 lm-h
Puissance de raccordement	132 W
Rendement lumineux	160 lm-h/W
Flux lumineux du module	-
Puissance du module	-
Précision des couleurs	SDCM 3
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	21,2
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	20,9
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	25 - 35 °C
Poids	11,4 kg
Sécurité photobiologique	Groupe de risque 1 (faible risque)
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

