

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

**X 37450224130**  
blanc signalisation RAL 9016  
LED 147 W 21288 lm-h 4000 K  
Convertisseur commutable on/off



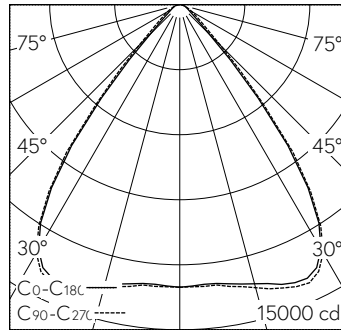
**IP65 IK03**

Luminaire pour halles avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse vers le bas et extensive.  
Indice de protection IP65 étanche à la poussière et protégé contre les jets d'eau  
Classe de protection I.

Température de service -20 à +45°.  
Destiné aux locaux à l'empoussièrement et risque d'incendie.

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 on/off.  
Individual Lens Optic en plastique PM-MA, intensif/extensif.  
Câble d'alimentation précâblé 3x 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 4000 K 147 W 21288 lm-h 78°/78° / CIE Flux 86 97 99 100 100 / A80 selon DIN...

**Caractéristiques techniques**

Flux lumineux	21288 lm-h
Puissance de raccordement	147 W
Rendement lumineux	145 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	A++

**Autres informations**

Sortie de lumière	directe
Répartition lumineuse	vers le bas et extensive
Évaluation de l'éblouissement UGR, longitudinal	18,9
Évaluation de l'éblouissement UGR, transversal	18,3
Tension de fonctionnement	230 V AC 50 Hz
Température de service	20 – 45 °C
Poids	10,3 kg
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

