

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

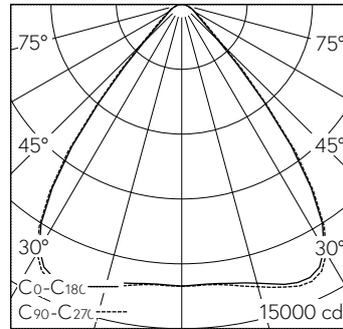
X 37440226630
blanc signalisation RAL 9016
LED 147 W 21884 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



IP54 IK03

Luminaire pour halles avec sortie de lumière directe et répartition lumineuse vers le bas et extensive.
Indice de protection IP54, protégé contre les poussières et les projections 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 DALI.
Individual Lens Optic en plastique PM-MA, intensif/extensif.
Câble d'alimentation précâblé 5x 1,0², 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 21884 lm-h 78°/78° / CIE Flux 84 96 99 100 100 / A70 selon DIN...

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	20 – 45 °C
Poids	9 kg
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

