


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

X 37450326630
blanc signalisation RAL 9016
LED 196 W 28384 lm-h 4000 K
Convertisseur DALI pilotable



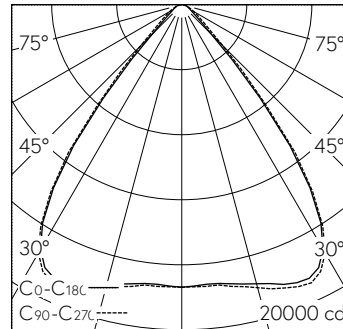
 **IP65 IK03**

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 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	1931
6	9.72	9.72	483
9	14.58	14.58	215
12	19.43	19.43	121
15	24.29	24.29	77

LED 4000 K 196 W 28384 lm-h 78°/78° / CIE Flux 86 97 99 100 100 / A80 selon DIN...

Caractéristiques techniques

Flux lumineux	28384 lm-h
Puissance de raccordement	196 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	13,1 kg
Accessoires	Des accessoires séparés sont disponibles pour ce luminaire. Contactez-nous si vous avez besoin de conseils.

