

Exemple : RNC26-N-D20-730-L075-ST-V1-F02-M2-CW0

Optique	Ra+K	Flux lumineux	Finition de l'écran	Alimentation	Fonction du driver	Classe ISO	Finition
D28 Type I - A	730 Ra70 3000 K	L075 7500 lm	ST Transparent	V1 220V-240V	F02 1-10V+CLO	M2 Classe II	CW0 Blanc [RAL 9010] Texturé
D20 Type II - A	740 Ra70 4000 K	L090 9000 lm			F06 DALI+CLO		
D21 Type III - A		L105 10500 lm			F04 Ampdim+CLO		
D22 Type III - B		L120 12000 lm			F14 NVL6H+CLO		
D23 Cross walk DX							

Code généré : RNC26 - N - - - - -

RNC26 | Kit de réaménagement | Kit en acier et aluminium

SOURCE

Matrice de LED haute puissance.

Standard Deviation Colour Matching ≤ 5

CARACTÉRISTIQUES PHOTOMÉTRIQUES

Lentilles réfractives modulaires 2x2 en PMMA.

CARACTÉRISTIQUE ÉLECTRIQUE

Conforme aux normes EN 60598-1 ; EN 60598-2-3 ; EN 62031 ; EN 55015 EMC ; EN 61547 EMC ; EN 61000-3-2/3 ; IEC/TR 62778.

CARACTÉRISTIQUES MECHANIQUE

Structure en aluminium extrudé (UNI EN 1706) avec module LED comprenant un dissipateur thermique en aluminium anodisé et des lentilles réfractives modulaires 2x2 en PMMA.

Plaque de câblage en acier galvanisé, corps supporté par de l'acier galvanisé et visserie en acier inoxydable et zingué.

INSTALLATION

Le module de reconditionnement est conçu pour une fixation sur le kit de platine.

Les kits de platine pour produits Neri peuvent être commandés séparément. Pour l'installation sur des lanternes tierces, contacter l'entreprise.

Le kit est conçu pour intégrer un luminaire pré-existant et hérite donc de son indice IP et de son indice IK.

AVERTISSEMENTS

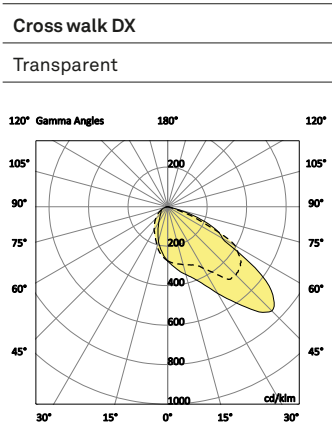
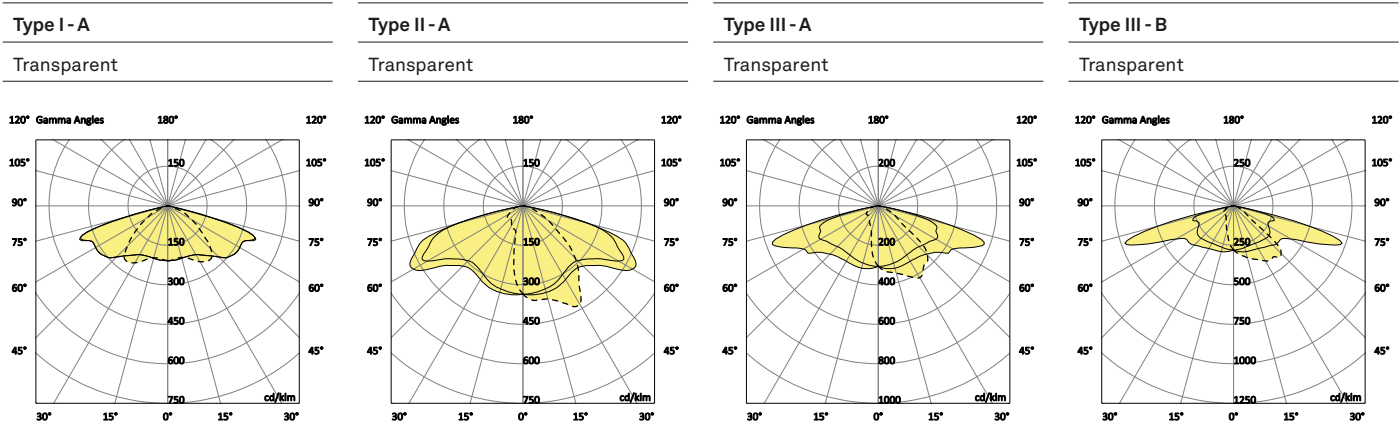
Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie.

Source lumineuse (LED uniquement) remplaçable par un professionnel.

Boîtier de commande remplaçable par un professionnel.

Protection des surfaces : consulter les descriptions spécifiques sur les cycles de peinture des matériaux.

RNC26 | Kit de réaménagement | Kit en acier et aluminium



RNC26 | Kit de réaménagement | Kit en acier et aluminium

Flux lumineux	CCT nominale	W	lm/W	n° led	Optique	Écran	BUG		
7500 lm	3000 K	66	114	36	Type II - A	Transparent	2	0	2
7500 lm	3000 K	66	114	36	Type I - A	Transparent	2	0	2
7500 lm	3000 K	66	114	36	Type III - A	Transparent	2	0	2
7500 lm	3000 K	66	114	36	Type III - B	Transparent	2	0	2
7500 lm	3000 K	66	114	36	Cross walk DX	Transparent	2	0	1
9000 lm	3000 K	85	106	48	Type II - A	Transparent	2	0	2
9000 lm	3000 K	85	106	48	Type I - A	Transparent	3	0	3
9000 lm	3000 K	85	106	48	Type III - A	Transparent	2	0	2
9000 lm	3000 K	85	106	48	Type III - B	Transparent	2	0	2
9000 lm	3000 K	85	106	48	Cross walk DX	Transparent	2	0	2
9000 lm	4000 K	73	123	48	Type II - A	Transparent	2	0	2
9000 lm	4000 K	73	123	48	Type I - A	Transparent	3	0	3
9000 lm	4000 K	73	123	48	Type III - A	Transparent	2	0	2
9000 lm	4000 K	73	123	48	Type III - B	Transparent	2	0	2
9000 lm	4000 K	73	123	48	Cross walk DX	Transparent	2	0	2
10500 lm	3000 K	106	99	48	Type II - A	Transparent	2	0	2
10500 lm	3000 K	106	99	48	Type I - A	Transparent	3	0	3
10500 lm	3000 K	106	99	48	Type III - A	Transparent	2	0	2
10500 lm	3000 K	106	99	48	Type III - B	Transparent	2	0	2
10500 lm	3000 K	106	99	48	Cross walk DX	Transparent	2	0	2
10500 lm	4000 K	90	117	48	Type II - A	Transparent	2	0	2
10500 lm	4000 K	90	117	48	Type I - A	Transparent	3	0	3
10500 lm	4000 K	90	117	48	Type III - A	Transparent	2	0	2
10500 lm	4000 K	90	117	48	Type III - B	Transparent	2	0	2
10500 lm	4000 K	90	117	48	Cross walk DX	Transparent	2	0	2
12000 lm	4000 K	111	108	48	Type II - A	Transparent	2	0	2
12000 lm	4000 K	111	108	48	Type I - A	Transparent	3	0	3
12000 lm	4000 K	111	108	48	Type III - A	Transparent	2	0	2
12000 lm	4000 K	111	108	48	Type III - B	Transparent	2	0	2
12000 lm	4000 K	111	108	48	Cross walk DX	Transparent	3	0	2