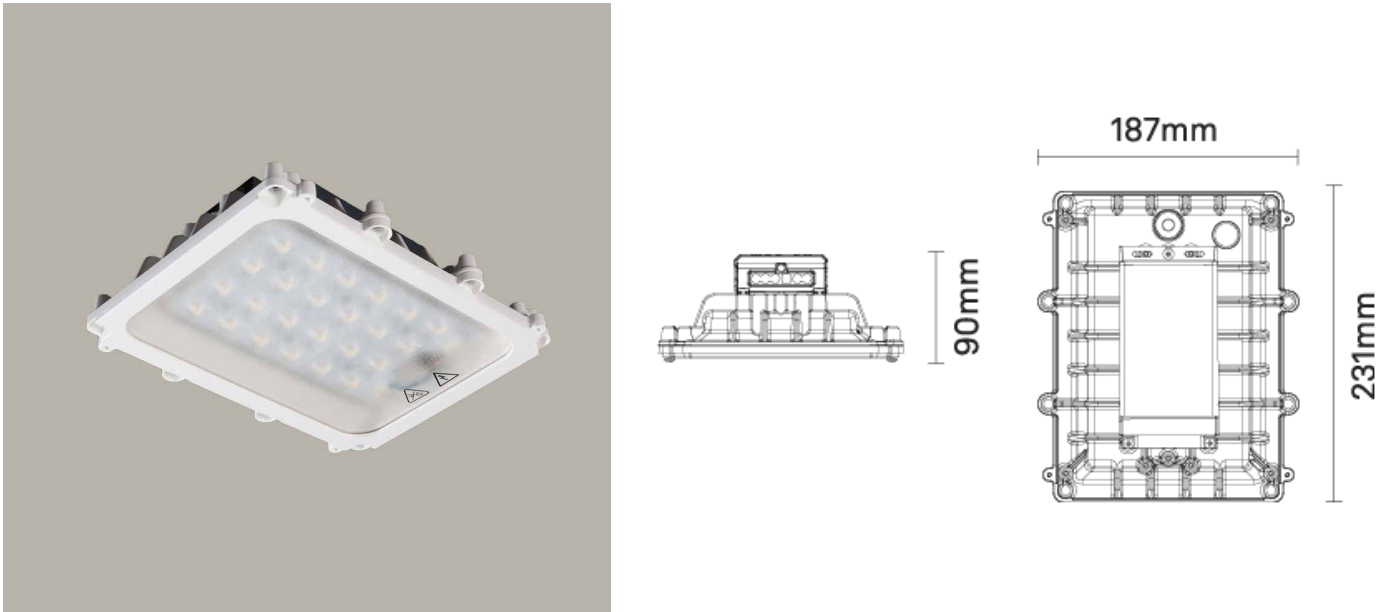


RNC20 | Kit de réaménagement | RNC20



Informations / Guide de commande

Exemple : RNC20-N-D20-730-L035-ST-V1-F22-M2-CW0

| Optique             | Ra+K               | Flux lumineux   | Finition de l'écran | Alimentation    | Fonction du driver | Classe ISO      | Finition                           |
|---------------------|--------------------|-----------------|---------------------|-----------------|--------------------|-----------------|------------------------------------|
| D28<br>Type I - A   | 730<br>Ra70 3000 K | L025<br>2500 lm | ST<br>Transparent   | V1<br>220V-240V | F27<br>ON/OFF+CLO  | M2<br>Classe II | CW0<br>Blanc [RAL 9010]<br>Texturé |
| D20<br>Type II - A  | 740<br>Ra70 4000 K | L035<br>3500 lm |                     |                 | F22<br>NVLC+CLO    |                 |                                    |
| D21<br>Type III - A |                    | L045<br>4500 lm |                     |                 |                    |                 |                                    |
| D24<br>Type IV - A  |                    | L060<br>6000 lm |                     |                 |                    |                 |                                    |
| D30<br>Type V - A   |                    | L075<br>7500 lm |                     |                 |                    |                 |                                    |

Code généré : RNC20 - N - \_ \_ \_ \_ \_

## RNC20 | Kit de réaménagement | RNC20

### SOURCE

Matrice de LED haute puissance.

Standard Deviation Colour Matching  $\leq 5$

### 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.

Marque de sécurité ENEC.

### CARACTÉRISTIQUES MECHANIQUE

Structure en aluminium moulé sous pression (UNI EN 1706) avec dissipateur thermique intégré et écran de protection en verre trempé extra clair avec résistance aux chocs IK09 (EN 62262).

Cadre en polycarbonate pour la fixation du kit sur la plaque, valve osmotique pour l'équilibrage de la pression interne/externe et disposition pour dispositifs auxiliaires conformes à Zhaga Book 18.

Corps supporté par de l'acier galvanisé et visserie en acier inoxydable.

### 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

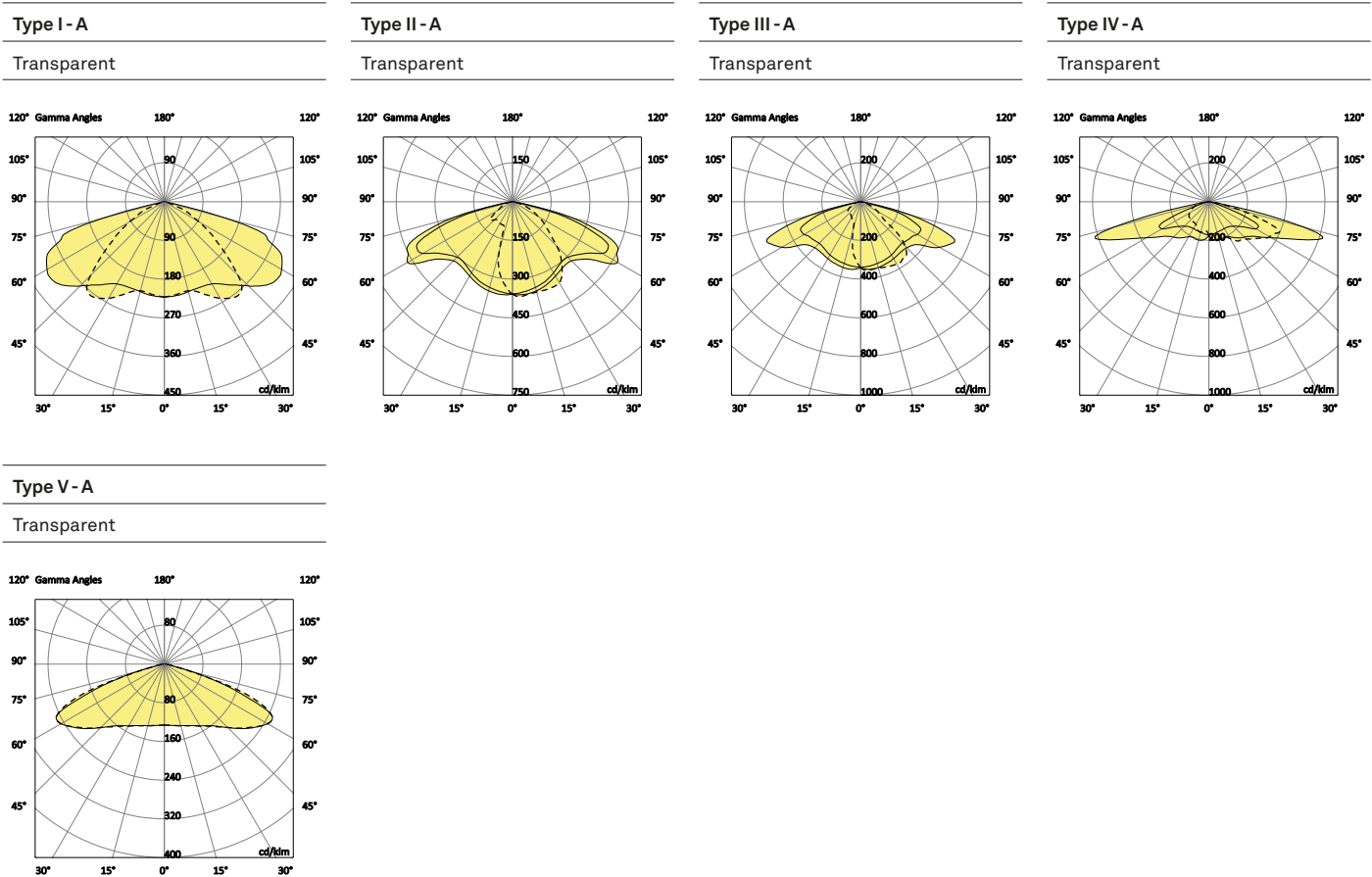
Luminaire conçu pour l'élimination/recyclage en fin de vie.

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.

RNC20 | Kit de réaménagement | RNC20



## RNC20 | Kit de réaménagement | RNC20

| Flux lumineux | CCT nominale | W    | lm/W | n° led | Optique      | Écran       | BUG |   |   |
|---------------|--------------|------|------|--------|--------------|-------------|-----|---|---|
| 3500 lm       | 3000 K       | 28,2 | 124  | 16     | Type IV - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 3500 lm       | 3000 K       | 28,2 | 124  | 16     | Type II - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 3500 lm       | 3000 K       | 28,2 | 124  | 16     | Type V - A   | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 3500 lm       | 3000 K       | 28,2 | 124  | 16     | Type I - A   | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 3500 lm       | 3000 K       | 28,2 | 124  | 16     | Type III - A | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 3500 lm       | 4000 K       | 26,7 | 131  | 16     | Type IV - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 3500 lm       | 4000 K       | 26,7 | 131  | 16     | Type II - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 3500 lm       | 4000 K       | 26,7 | 131  | 16     | Type V - A   | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 3500 lm       | 4000 K       | 26,7 | 131  | 16     | Type I - A   | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 3500 lm       | 4000 K       | 26,7 | 131  | 16     | Type III - A | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 4500 lm       | 3000 K       | 35,1 | 128  | 24     | Type IV - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 4500 lm       | 3000 K       | 35,1 | 128  | 24     | Type II - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 4500 lm       | 3000 K       | 35,1 | 128  | 24     | Type V - A   | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 4500 lm       | 3000 K       | 35,1 | 128  | 24     | Type I - A   | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 4500 lm       | 3000 K       | 35,1 | 128  | 24     | Type III - A | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 4500 lm       | 4000 K       | 33,3 | 135  | 24     | Type IV - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 4500 lm       | 4000 K       | 33,3 | 135  | 24     | Type II - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 4500 lm       | 4000 K       | 33,3 | 135  | 24     | Type V - A   | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 4500 lm       | 4000 K       | 33,3 | 135  | 24     | Type I - A   | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 4500 lm       | 4000 K       | 33,3 | 135  | 24     | Type III - A | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 6000 lm       | 3000 K       | 49,1 | 122  | 24     | Type IV - A  | Transparent | 1   | 0 | 2 |
| 6000 lm       | 3000 K       | 49,1 | 122  | 24     | Type II - A  | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 6000 lm       | 3000 K       | 49,1 | 122  | 24     | Type V - A   | Transparent | 3   | 0 | 1 |
| 6000 lm       | 3000 K       | 49,1 | 122  | 24     | Type I - A   | Transparent | 2   | 0 | 2 |
| 6000 lm       | 3000 K       | 49,1 | 122  | 24     | Type III - A | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 6000 lm       | 4000 K       | 46,5 | 129  | 24     | Type IV - A  | Transparent | 1   | 0 | 2 |
| 6000 lm       | 4000 K       | 46,5 | 129  | 24     | Type II - A  | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 6000 lm       | 4000 K       | 46,5 | 129  | 24     | Type V - A   | Transparent | 3   | 0 | 1 |
| 6000 lm       | 4000 K       | 46,5 | 129  | 24     | Type I - A   | Transparent | 2   | 0 | 2 |
| 6000 lm       | 4000 K       | 46,5 | 129  | 24     | Type III - A | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 7500 lm       | 4000 K       | 60,7 | 124  | 24     | Type IV - A  | Transparent | 2   | 0 | 2 |
| 7500 lm       | 4000 K       | 60,7 | 124  | 24     | Type II - A  | Transparent | 2   | 0 | 2 |
| 7500 lm       | 4000 K       | 60,7 | 124  | 24     | Type V - A   | Transparent | 3   | 0 | 1 |
| 7500 lm       | 4000 K       | 60,7 | 124  | 24     | Type I - A   | Transparent | 2   | 0 | 2 |
| 7500 lm       | 4000 K       | 60,7 | 124  | 24     | Type III - A | Transparent | 2   | 0 | 2 |
| 2500 lm       | 3000 K       | 19,4 | 129  | 16     | Type IV - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 2500 lm       | 3000 K       | 19,4 | 129  | 16     | Type II - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 2500 lm       | 3000 K       | 19,4 | 129  | 16     | Type V - A   | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 2500 lm       | 3000 K       | 19,4 | 129  | 16     | Type I - A   | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 2500 lm       | 3000 K       | 19,4 | 129  | 16     | Type III - A | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 2500 lm       | 4000 K       | 18,4 | 136  | 16     | Type IV - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 2500 lm       | 4000 K       | 18,4 | 136  | 16     | Type II - A  | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 2500 lm       | 4000 K       | 18,4 | 136  | 16     | Type V - A   | Transparent | 2   | 0 | 1 |
| 2500 lm       | 4000 K       | 18,4 | 136  | 16     | Type I - A   | Transparent | 1   | 0 | 1 |
| 2500 lm       | 4000 K       | 18,4 | 136  | 16     | Type III - A | Transparent | 1   | 0 | 1 |