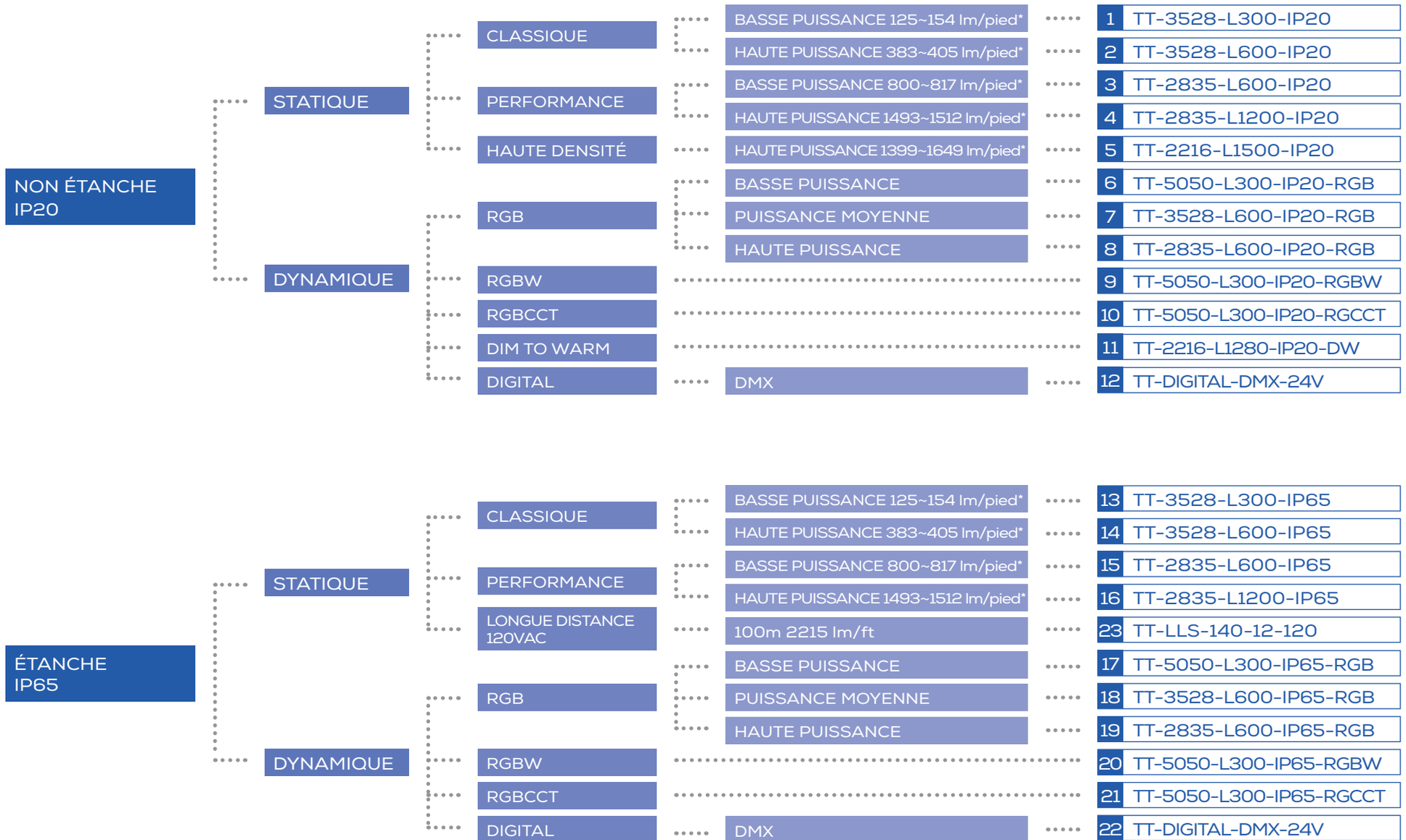


OUTILS DE SÉLECTION POUR RUBAN DEL



* Le nombre de lumens dépend du type de CCT choisi.

OUTILS DE SÉLECTION POUR RUBAN DEL

APPLICATIONS

1 2

- Sous les armoires
- Éclairage en corniche (Faible luminosité ambiante)

3

- Éclairage en corniche luminosité ambiante élevée
- Surface sombre
- Sous les armoires

4 5 10
15 16

- Rasant le mur
- Affiche

6 7
8 9
11 13
14 15

- Affiche
- Vente au détail
- Étagères
- Sous les armoires
- Affiche / Accent
- Rétro-éclairage
- Éclairage en corniche luminosité ambiante élevée

6 7 8 9
12 17 18 19
20 21 22 23

- Architectural
- Divertissement
- Vente au détail

17 18 19
20 22

- Architectural
- Bordure de bâtiment
- Signalisation

CONDUCTEURS

GRADABLE

Les conducteurs gradables ne sont compatibles qu'avec les bandes statiques.

1 2 3 4 5 13 14 15 16

TT-DR-CV-SERIES



TT-DR-CVB-SERIES



TT-DR-CV-BOX-SERIES



NON GRADABLE

Les conducteurs gradables ne sont compatibles qu'avec les bandes statiques.

1 2 3 4 5 13 14 15 16

TENSION FIXE



CONNEXION DIRECTE



CONTRÔLEURS

RGB

6 7 8
17 18 19

TT-U-M3-MINI



RGBW

9 20
TT-U-M4 TT-U-E4S TT-U-UX8 TT-UB4



RGB CCT

10 21
TT-U-E5S TT-UB5



DIGITAL

12 22
TT-STICK-DE3 TT-SUITE3-EC



DIM TO WARM & STATIQUE

1 2 3 4 5 11 13 14 15 16

TT-U-01



TT-U-M1



TT-DX-01



TT-UB1



NON ÉTANCHE IP20

1 CLASSIQUE BASSE PUISSANCE

TT-3528-L300-IP20

- 12vDC, 24vDC
- 60 DEL/m
- 5.8 W/m
- 125 ~254 lm
- CRI 90
- CCT : 27K, 30K, 35K, 40K, 60K, Rouge, Vert, Bleu, Ambre



2 CLASSIQUE HAUTE PUISSANCE

TT-3528-L600-IP20

- 12vDC, 24vDC
- 120 DEL/m
- 9.84 W/m
- 383 ~405 lm
- CRI 90
- CCT : 27K, 30K, 35K, 40K, 60K, Rouge, Vert, Bleu, Ambre, RGB



3 PERFORMANCE BASSE PUISSANCE

TT-2835-L600-IP20

- 12vDC, 24vDC
- 120 DEL/m
- 16.4 W/m
- 800 ~817 lm
- CRI 90
- CCT : 27K, 30K, 35K, 40K, 60K, Rouge, Vert, bleu, Bleu cristal, Ambre, Orange, Rose, UV, RGB



4 PERFORMANCE HAUTE PUISSANCE

TT-2835-L1200-IP20

- 24vDC
- 240 DEL/m
- 30.4 W/m
- 1493 ~1512 lm
- CRI 90
- CCT : 27K, 30K, 35K, 40K, 60K, Rouge, Vert, Bleu, Ambre



5 HAUTE DENSITÉ HAUTE PUISSANCE

TT-2216-L1500-IP20

- 24vDC
- 300 DEL/m
- 34.12 W/m
- 1399 ~1649 lm
- CRI 90
- CCT : 27K, 30K, 35K, 40K, 60K, Rouge, Vert, Bleu, Ambre



6 RGB BASSE PUISSANCE

TT-5050-L300-IP20-RGB

- 12vDC, 24vDC
- 60 DEL/m
- 18.27 W/m
- CRI 90
- CCT : RGB



7 RGB PUISSANCE MOYENNE

TT-3528-L600-IP20-RGB

- 12vDC, 24vDC
- 120 DEL/m
- 9.84 W/m
- CRI 90
- CCT : RGB



8 RGB HAUTE PUISSANCE

TT-2835-L600-IP20-RGB

- 12vDC, 24vDC
- 120 DEL/m
- 16.4 W/m
- CRI 90
- CCT : RGB



9 RGBW TT-5050-L300-IP20-RGBW

- 12vDC, 24vDC
- 60 DEL/m
- 18.27 W/m
- CCT : RGB30K, RGB40K, RGB60K



10 RGB CCT TT-5050-L300-IP20-RGB CCT

- 12vDC, 24vDC
- 60 DEL/m
- CCT : RGB + Blanc chaud 30K + Blanc froid 60K



11 DIM TO WARM TT-2216-L1280-IP20

- 24vDC
- 256 DEL/m
- 23W/m
- 1800 lm
- CRI 90
- CCT : Blanc chaud 30K~18K



12 DIGITAL DMX TT-DIGITAL-DMX-24V-IP20

- 24vDC
- 60 DEL/m
- CCT : RGB30K, RGB40K, RGB60K, RGB



ÉTANCHE IP65

13 CLASSIQUE BASSE PUISSANCE

TT-3528-L300-IP65

- 12vDC, 24vDC
- 60 DEL/m
- 5.8 W/m
- 125 ~254 lm
- CRI 90
- CCT : 27K, 30K, 35K, 40K, 60K,
Rouge, Vert, Bleu, Ambre



14 CLASSIQUE HAUTE PUISSANCE

TT-3528-L600-IP65

- 12vDC, 24vDC
- 120 DEL/m
- 9.84 W/m
- 383 ~405 lm
- CRI 90
- CCT : 27K, 30K, 35K, 40K, 60K,
Rouge, Vert, Bleu, Ambre, RGB



15 PERFORMANCE BASSE PUISSANCE

TT-2835-L600-IP65

- 12vDC, 24vDC
- 120 DEL/m
- 16.4 W/m
- 800 ~817 lm
- CRI 90
- CCT : 27K, 30K, 35K, 40K, 60K,
Rouge, Vert, Bleu, Bleu cristal,
Ambre, Orange, Rose, UV, RGB



16 PERFORMANCE HAUTE PUISSANCE

TT-2835-L1200-IP65

- 24vDC
- 240 DEL/m
- 30.4 W/m
- 1493 ~1512 lm
- CRI 90
- CCT : 27K, 30K, 35K, 40K, 60K,
Rouge, Vert, Bleu, Ambre



17 RGB BASSE PUISSANCE

TT-5050-L300-IP65-RGB

- 12vDC, 24vDC
- 60 DEL/m
- 18.27 W/m
- CRI 90
- CCT : RGB



18 RGB PUISSANCE MOYENNE

TT-3528-L600-IP65-RGB

- 12vDC, 24vDC
- 120 DEL/m
- 9.84 W/m
- CRI 90
- CCT : RGB



19 RGB HAUTE PUISSANCE

TT-2835-L600-IP65-RGB

- 12vDC, 24vDC
- 120 DEL/m
- 16.4 W/m
- CRI 90
- CCT : RGB



20 RGBW

TT-5050-L300-IP65-RGBW

- 12vDC, 24vDC
- 60 DEL/m
- 18.27 W/m
- CCT : RGB30K, RGB40K, RGB60K



21 RGB CCT

TT-5050-L300-IP65-RGB CCT

- 12vDC, 24vDC
- 60 DEL/m
- CCT : RGB + Blanc chaud 30K +
Blanc froid 60K



22 DIGITAL DMX

TT-DIGITAL-DMX-24V-IP67

- 24vDC
- 60 DEL/m
- CCT : RGB30K, RGB40K,
RGB60K, RGB



23 LONGUE DISTANCE 120VAC 100M

TT-LLS-140-12-120

- 120 vDC
- 140 DEL/m
- 21 W/m
- CRI 90
- CCT : 27K, 30K, 35K, 40K, 50K

