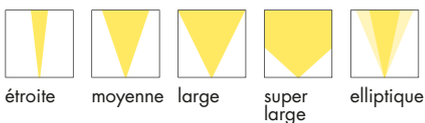




^
NEVA 1.0
 3000K, 18W, 10°x40°
NEVA MINI 1
 3000K, 9W, 11°



ENTRAXE 60 mm



ENTRAXE 120 mm



ENTRAXE 60 mm
 BOÎTIER D'ALIMENTATION INTÉGRÉ

316 mm



NEVA MINI 1 p. 188
 9W / 13W 24Vdc



NEVA MINI 2 p. 190
 5,5W / 7,5W 24Vdc

616 mm
 677 mm



NEVA 1.0 p. 188
 18W / 25W 24Vdc



NEVA 2.0 p. 190
 11W / 15W 24Vdc



NEVA 3.0 p. 194
 23W 230Vac
 ON / OFF, 0/1-10V

916 mm
 1037 mm



NEVA 1.1 p. 189
 27W / 38W 24Vdc



NEVA 2.1 p. 191
 16W / 22W 24Vdc



NEVA 3.1 p. 195
 39W 230Vac
 ON / OFF, 0/1-10V

1517 mm
 1758 mm



NEVA 1.2 p. 189
 45W / 63W 24Vdc



NEVA 2.2 p. 191
 27W / 38W 24Vdc



NEVA 3.2 p. 195
 64W 230Vac
 ON / OFF

PROFILÉS LINÉAIRES D'EXTÉRIEUR ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL DE MURS ET FAÇADES

2700K 3000K 4000K

ENTRAXE 120 mm
BOÎTIER D'ALIMENTATION INTÉGRÉ

RGB

ENTRAXE 120 mm

BLANC DYNAMIQUE

ENTRAXE 120 mm

RGBW

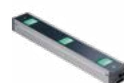
ENTRAXE 120 mm



NEVA MINI 5 p. 198
10W 24Vdc



NEVA MINI 6 p. 200
10W 24Vdc



NEVA MINI 7 p. 202
15W 24Vdc



NEVA 4.0 p. 196
16W 230Vac
ON / OFF, 0/1-10V



NEVA 5.0 p. 198
20W 24Vdc
avec ou sans DMX



NEVA 6.0 p. 200
20W 24Vdc



NEVA 7.0 p. 202
30W 24Vdc



NEVA 4.1 p. 197
24W 230Vac
ON / OFF, 0/1-10V



NEVA 5.1 p. 199
30W 24Vdc



NEVA 6.1 p. 201
30W 24Vdc



NEVA 7.1 p. 203
45W 24Vdc



NEVA 4.2 p. 197
40W 230Vac
ON / OFF, 0/1-10V



NEVA 5.2 p. 199
50W 24Vdc



NEVA 6.2 p. 201
50W 24Vdc



NEVA 7.2 p. 203
75W 24Vdc

11°

30°

45°

10°x40°

11°

30°

45°

10°x40°

**IP65 / IP67**

POUR INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR



SYSTÈMES DE PROTECTION INTÉGRÉS :

IPS

INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM

**PID**

PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE

**NTC**

CONTRÔLE DE LA TEMPÉRATURE

**IK06** (NEVA 1 / 2 / 5 / 6 / 7)**IK08** (NEVA 3 / 4)

VERRE EXTRA-CLAIR TRANSPARENT TREMPÉ À HAUTE TRANSMITTANCE AVEC SÉRIGRAPHIE VITRIFIÉE POUR GARANTIR L'UNIFORMITÉ DE LA COULEUR DE LA LUMIÈRE. L'ÉPAISSEUR DU VERRE DE 4 MM ASSURE UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX CHOCS

CORPS EN ALLIAGE D'ALUMINIUM ANTICORODAL 6060 À FAIBLE TENEUR EN CUIVRE POUR UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA CORROSION ET UNE MEILLEURE DISSIPATION DE LA CHALEUR. LE PROCESSUS D'ANODISATION PRÉSERVE LE FONCTIONNEMENT ET L'ESTHÉTIQUE DE L'APPAREIL CONTRE LES AGENTS ATMOSPHÉRIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES



OPTIQUES EN RETRAIT
ANTI-ÉBLOUISSEMENT



NEVA 1 / 3
CONTINUITÉ
D'ENTRAXE ENTRE LES
APPAREILS ASSOCIÉS



NEVA 3 / 4
CONNECTEUR IP68 ÉQUIPÉ
DU SYSTÈME IPS INTÉGRÉ

Rapidité d'installation : câblage électrique facilité grâce à la possibilité de brancher les câbles électriques directement au connecteur. Le système de connexion entrée-sortie pour l'installation d'appareils en succession est actuellement disponible.



VERSION
ENCASTRÉE
À L'AIDE DU
BOÎTIER DÉDIÉ



ÉTRIER RÉGLABLE AVEC
ÉCHELLE GRADUÉE ET DEUX
DIFFÉRENTES HAUTEURS :
75 MM, 140 MM



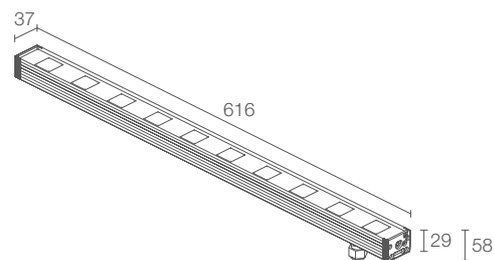
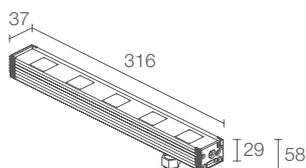
ACCESSOIRE GRILLE
NID D'ABEILLE
ANTI-ÉBLOUISSEMENT



< **NEVA 1.1**
2700K, 27W, 10°x40°, avec grille nid d'abeille
version spéciale IRC >90

BRIGHT 1.6
2700K, 2W, 10°

Light planning by / Susanna Antico
Lighting Design Studio
Cascina Ranverso
Buttiglieria Alta, Turin, Italie



NEVA MINI 1



PUISSANCE / ALIMENTATION 9W 24Vdc 316 mm entraxe 60
RÉFÉRENCE **NV0100** ■ A - ■

13W 24Vdc 316 mm entraxe 60
NV0101 ■ A - ■

■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
■ CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUX DE LA SOURCE	696 lm (3000K, 9W) 1033 lm (3000K, 13W)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	575 lm (3000K, 30°, 9W) 805 lm (3000K, 30°, 13W)
NBRE ET TYPE DE LED	5 power LED entraxe 60 mm 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion anodisé verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol) avec étriers à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement
ACCESSOIRES	voir p. 204 et 205
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 853

NEVA 1.0

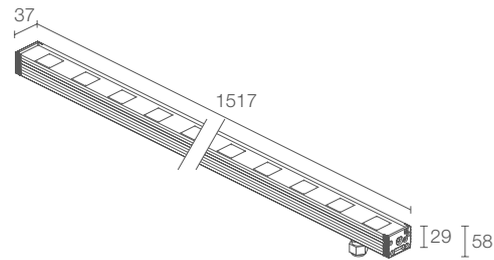
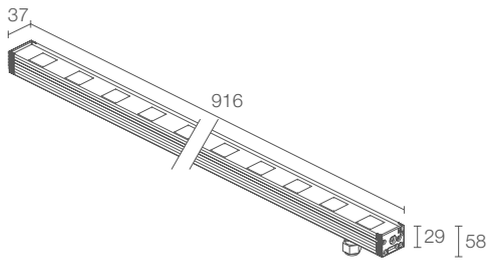


18W 24Vdc 616 mm entraxe 60
NV1000 ■ A - ■

25W 24Vdc 616 mm entraxe 60
NV1001 ■ A - ■

■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
■ CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUX DE LA SOURCE	1392 lm (3000K, 18W) 2065 lm (3000K, 25W)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	1150 lm (3000K, 30°, 18W) 1610 lm (3000K, 30°, 25W)
NBRE ET TYPE DE LED	10 power LED entraxe 60 mm 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion anodisé verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol) avec étriers à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement
ACCESSOIRES	voir p. 204 et 205
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 855



NEVA 1.1



kg 1,64 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI T max 45°C

27W 24Vdc 916 mm entraxe 60

NV1100 **A - ■**

38W 24Vdc 916 mm entraxe 60

NV1101 **A - ■**

	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

2087 lm (3000K, 27W)
3098 lm (3000K, 38W)

1715 lm (3000K, 30°, 27W)
2401 lm (3000K, 30°, 38W)

15 power LED entraxe 60 mm
3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

voir p. 204 et 205

voir p. 855

NEVA 1.2



kg 2,75 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI T max 45°C

45W 24Vdc 1517 mm entraxe 60

NV1200 **A - ■**

63W 24Vdc 1517 mm entraxe 60

NV1201 **A - ■**

	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

3479 lm (3000K, 45W)
5163 lm (3000K, 63W)

2875 lm (3000K, 30°, 45W)
4025 lm (3000K, 30°, 63W)

25 power LED entraxe 60 mm
3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

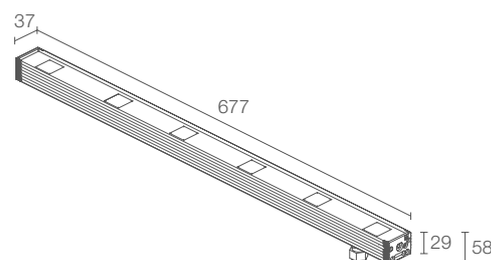
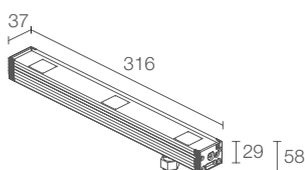
voir p. 204 et 205

voir p. 855



< **NEVA 2.0**
3000K, 11W, 45°, avec étriers
BRIGHT 2.4
3000K, 7W, 11° - 45°, acier inox

Project by / arch. Fernanda Cantone
Light planning by / Light Style
Castello Tafuri Charming Suites
Portopalo di Capo Passero, Syracuse, Italie



NEVA MINI 2



PUISSANCE / ALIMENTATION 5,5W 24Vdc 316 mm entraxe 120
RÉFÉRENCE **NV0200** ■ ■ ■ A - ■ ■

7,5W 24Vdc 316 mm entraxe 120
NV0201 ■ ■ ■ A - ■ ■

■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
■ CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUX DE LA SOURCE	418 lm (3000K, 5,5W) 620 lm (3000K, 7,5W)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	345 lm (3000K, 30°, 5,5W) 483 lm (3000K, 30°, 7,5W)
NBRE ET TYPE DE LED	3 power LED entraxe 120 mm 3 step MacAdam 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion anodisé verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol) avec étriers à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement
ACCESSOIRES	voir p. 204 et 205
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 853

NEVA 2.0

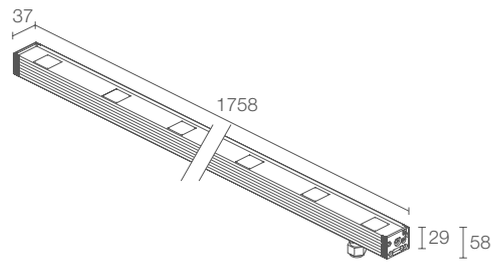
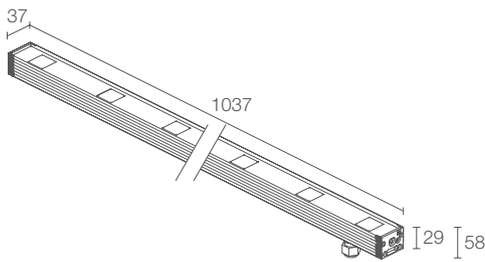


11W 24Vdc 677 mm entraxe 120
NV2000 ■ ■ ■ A - ■ ■

15W 24Vdc 677 mm entraxe 120
NV2001 ■ ■ ■ A - ■ ■

■ COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
■ CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUX DE LA SOURCE	835 lm (3000K, 11W) 1239 lm (3000K, 15W)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	690 lm (3000K, 30°, 11W) 966 lm (3000K, 30°, 15W)
NBRE ET TYPE DE LED	6 power LED entraxe 120 mm 3 step MacAdam 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion anodisé verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol) avec étriers à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement
ACCESSOIRES	voir p. 204 et 205
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 855



NEVA 2.1



kg 1,87 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI

16W 24Vdc 1037 mm entraxe 120

NV2100

22W 24Vdc 1037 mm entraxe 120

NV2101

	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

1252 lm (3000K, 16W)
1859 lm (3000K, 22W)

1035 lm (3000K, 30°, 16W)
1450 lm (3000K, 30°, 22W)

9 power LED entraxe 120 mm
3 step MacAdam
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

voir p. 204 et 205

voir p. 855

NEVA 2.2



kg 3,15 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI

27W 24Vdc 1758 mm entraxe 120

NV2200

38W 24Vdc 1758 mm entraxe 120

NV2201

	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
	câble en néoprène de 1,5 m inclus H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

2087 lm (3000K, 27W)
3098 lm (3000K, 38W)

1725 lm (3000K, 30°, 27W)
2415 lm (3000K, 30°, 38W)

15 power LED entraxe 120 mm
3 step MacAdam
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

voir p. 204 et 205

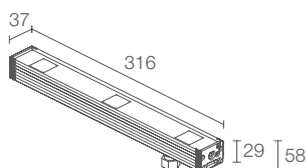
voir p. 855







< **NEVA 5.2**
 RGB, 50W, 24°x46°, avec étriers
NEVA 2.2
 3000K, 27W, 11°, avec étriers
 Project by / architects
 Gotha Cosmetics Headquarters
 Bergamo, Italie



NEVA MINI 5



PUISSANCE / ALIMENTATION 10W 24Vdc 316 mm entraxe 120
RÉFÉRENCE NV0500 6 ■ A - ■

■ OPTIQUES

S - 15°
M - 26°
L - 30°
W - 24°x46°

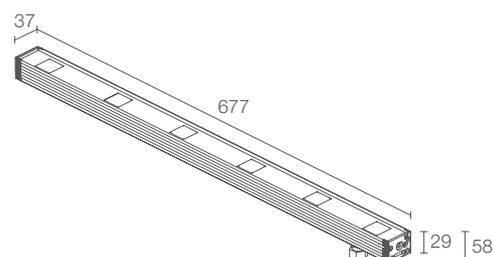
■ Câbles d'alimentation

câble en néoprène de 1,5 m inclus
 O5RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

COULEUR LED

RGB

FLUX DE LA SOURCE	454 lm, R : 151 lm G : 227 lm B : 76 lm
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	324 lm, R : 108 lm G : 162 lm B : 54 lm (26°)
NBRE ET TYPE DE LED	3 groupes LED RGB entraxe 120 mm 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion anodisé verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904 et 917
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol) avec étriers à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement
ACCESSOIRES	voir p. 204 et 205
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 853



NEVA 5.0



20W 24Vdc 677 mm entraxe 120
NV5000 6 ■ A - ■
 20W 24Vdc + DMX512 677 mm entraxe 120
NV5001 6 ■ A

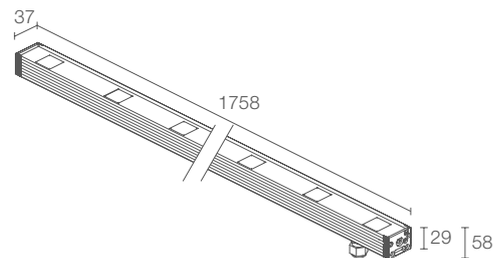
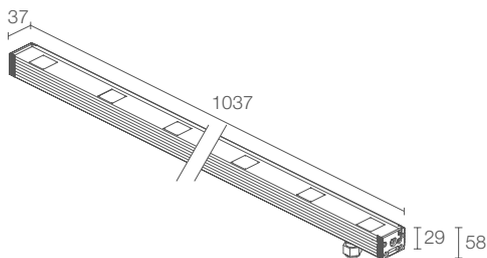
S - 15°
M - 26°
L - 30°
W - 24°x46°

■ câble en néoprène de 1,5 m inclus O5RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
 version DMX : 2 câbles en néoprène de 1,5 m inclus
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm et O5RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

COULEUR LED

RGB

FLUX DE LA SOURCE	908 lm, R : 303 lm G : 454 lm B : 151 lm
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	648 lm, R : 216 lm G : 324 lm B : 108 lm (26°)
NBRE ET TYPE DE LED	6 groupes LED RGB entraxe 120 mm 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorrosion anodisé verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904 et 917
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol) avec étriers à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement
ACCESSOIRES	voir p. 204 et 205
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 856



NEVA 5.1



kg 1,87 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI T max 45°C

30W 24Vdc 1037 mm entraxe 120
NV5100 6 ■ A - ■

■ **S** - 15°
M - 26°
L - 30°
W - 24°x46°

- câble en néoprène de 1,5 m inclus
 05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
- 1** - 5 m
- 2** - 10 m
- 3** - 15 m
- 4** - 20 m

RGB

1363 lm, R : 455 lm G : 681 lm B : 227 lm

972 lm, R : 324 lm G : 486 lm B : 162 lm (26°)

9 groupes LED RGB entraxe 120 mm
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anticorrosion anodisé
 verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904 et 917

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
 à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

voir p. 204 et 205

voir p. 856

NEVA 5.2



kg 3,15 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI T max 45°C

50W 24Vdc 1758 mm entraxe 120
NV5200 6 ■ A - ■

■ **S** - 15°
M - 26°
L - 30°
W - 24°x46°

- câble en néoprène de 1,5 m inclus
 05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
- 1** - 5 m
- 2** - 10 m
- 3** - 15 m
- 4** - 20 m

RGB

2271 lm, R : 758 lm G : 1135 lm B : 378 lm

1620 lm, R : 540 lm G : 810 lm B : 270 lm (26°)

15 groupes LED RGB entraxe 120 mm
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

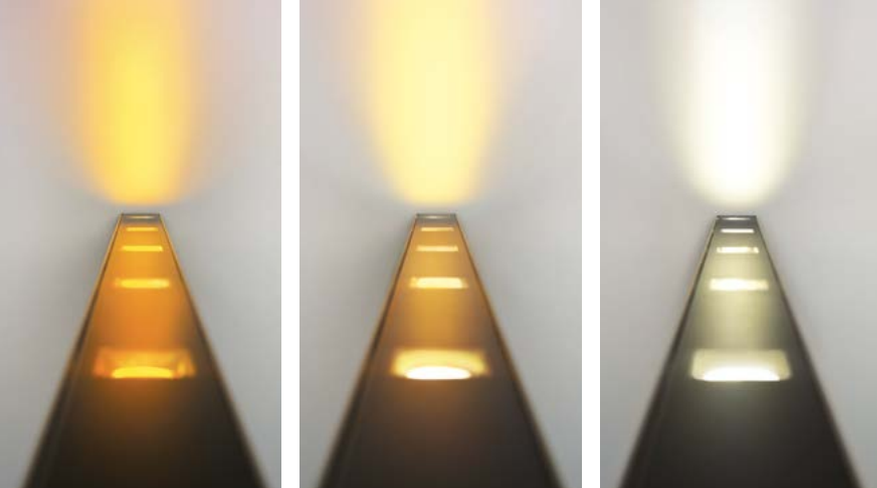
corps en aluminium anticorrosion anodisé
 verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904 et 917

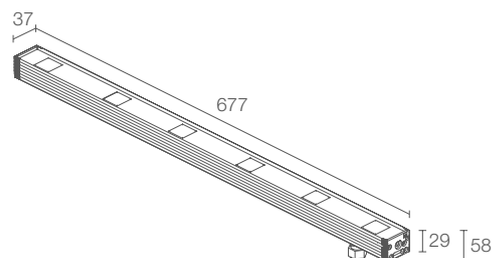
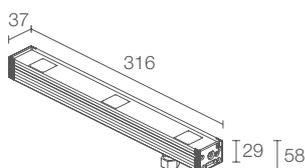
apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
 à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

voir p. 204 et 205

voir p. 856



< **NEVA 6.0**
blanc dynamique, 20W, 24°x46°



NEVA MINI 6



PUISSANCE / ALIMENTATION 10W 24Vdc 316 mm entraxe 120
RÉFÉRENCE NV0600 H ■ A - ■

■ **OPTIQUES**
S - 15°
M - 26°
L - 30°
W - 24°x46°

■ **CÂBLES D'ALIMENTATION** câble en néoprène de 1,5 m inclus
05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

COULEUR LED blanc dynamique : ambre, 4000K, 5000K

FLUX DE LA SOURCE 1035 lm,
ambre : 258 lm 4000K : 379 lm 5000K : 398 lm
(4000K)

FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 737 lm,
ambre : 184 lm 4000K : 270 lm 5000K : 283 lm
(4000K, 26°)

NBRE ET TYPE DE LED 3 groupes LED entraxe 120 mm
50000h L90 B10 (AT 25°C)

MATÉRIAU corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

BOÎTIER D'ALIMENTATION non inclus, voir p. 904 et 917

MONTAGE apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

ACCESSOIRES voir p. 204 et 205

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 854

NEVA 6.0



20W 24Vdc 677 mm entraxe 120
RÉFÉRENCE NV6000 H ■ A - ■

■ **OPTIQUES**
S - 15°
M - 26°
L - 30°
W - 24°x46°

■ **CÂBLES D'ALIMENTATION** câble en néoprène de 1,5 m inclus
05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

blanc dynamique : ambre, 4000K, 5000K

2070 lm,
ambre : 517 lm 4000K : 758 lm 5000K : 795 lm
(4000K)

1475 lm,
ambre : 368 lm 4000K : 540 lm 5000K : 567 lm
(4000K, 26°)

6 groupes LED entraxe 120 mm
50000h L90 B10 (AT 25°C)

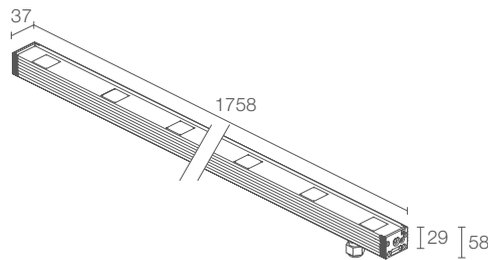
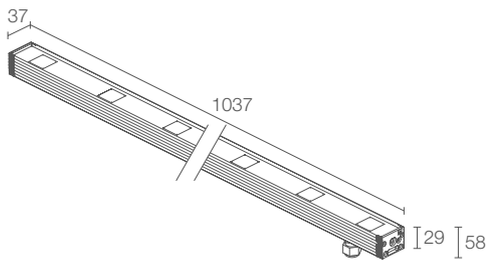
corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904 et 917

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

voir p. 204 et 205

voir p. 857



NEVA 6.1



kg 1,87 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI

30W 24Vdc 1037 mm entraxe 120
NV6100 H ■ A - ■

■ **S** - 15°
M - 26°
L - 30°
W - 24°x46°

■ câble en néoprène de 1,5 m inclus
05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

blanc dynamique : ambre, 4000K, 5000K

3100 lm,
ambre : 774 lm 4000K : 1135 lm 5000K : 1191 lm
(4000K)

2212 lm,
ambre : 552 lm 4000K : 810 lm 5000K : 850 lm
(4000K, 26°)

9 groupes LED entraxe 120 mm
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904 et 917

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

voir p. 204 et 205

voir p. 857

NEVA 6.2



kg 3,15 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI

50W 24Vdc 1758 mm entraxe 120
NV6200 H ■ A - ■

■ **S** - 15°
M - 26°
L - 30°
W - 24°x46°

■ câble en néoprène de 1,5 m inclus
05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

blanc dynamique : ambre, 4000K, 5000K

5162 lm,
ambre : 1288 lm 4000K : 1890 lm 5000K : 1984 lm
(4000K)

3687 lm,
ambre : 920 lm 4000K : 1350 lm 5000K : 1417 lm
(4000K, 26°)

15 groupes LED entraxe 120 mm
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904 et 917

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

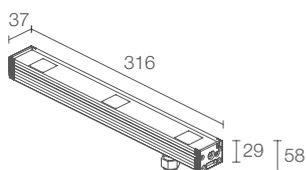
voir p. 204 et 205

voir p. 857



< **NEVA 7.2**
RGBW, 75W, 26°x58°

Project by / SC Servizi Integrati
Torre Bassano
Torre del Greco, Naples, Italie



NEVA MINI 7



NEVA 7.0



PUISSANCE / ALIMENTATION 15W 24Vdc 316 mm entraxe 120
RÉFÉRENCE **NV0700 7 ■ A**

OPTIQUES

S - 18°
M - 32°
L - 44°
K - 78°
W - 26°x58°

COULEUR LED

RGBW

30W 24Vdc 677 mm entraxe 120
RÉFÉRENCE **NV7000 7 ■ A**

S - 18°
M - 32°
L - 44°
K - 78°
W - 26°x58°

COULEUR LED

RGBW

FLUX DE LA SOURCE 850 lm, R : 137 lm G : 300 lm B : 92 lm
W : 321 lm (4000K)

FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 525 lm, R : 84 lm G : 186 lm B : 57 lm
W : 198 lm (4000K, 32°)

NBRE ET TYPE DE LED 3 groupes LED RGBW entraxe 120 mm
50000h L90 B10 (AT 25°C)

MATÉRIAU corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

BOÎTIER D'ALIMENTATION non inclus, voir p. 904 et 917

CÂBLES D'ALIMENTATION câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F)
de 1,5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm

MONTAGE apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

ACCESSOIRES voir p. 204 et 205

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 854

1699 lm, R : 273 lm G : 600 lm B : 184 lm
W : 642 lm (4000K)

1051 lm, R : 169 lm G : 371 lm B : 114 lm
W : 397 lm (4000K, 32°)

6 groupes LED RGBW entraxe 120 mm
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

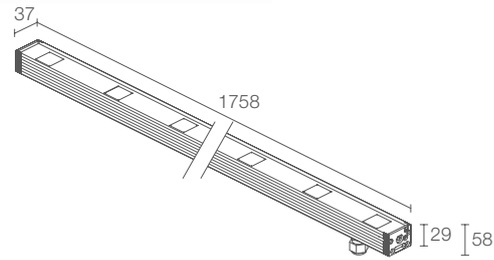
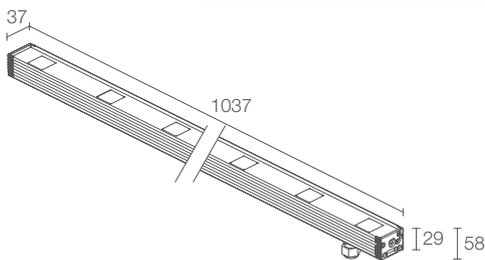
non inclus, voir p. 904 et 917

câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F)
de 1,5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

voir p. 204 et 205

voir p. 857



NEVA 7.1



kg 1,90 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ **IP** **PID** NTC CASAMBI $T_{max} 60^{\circ}C$

45W 24Vdc 1037 mm entraxe 120
NV7100 7 ■ A

S - 18°
M - 32°
L - 44°
K - 78°
W - 26°x58°

RGBW

2548 lm, R : 410 lm G : 900 lm B : 275 lm
W : 963 lm (4000K)

1575 lm, R : 253 lm G : 556 lm B : 171 lm
W : 595 lm (4000K, 32°)

9 groupes LED RGBW entraxe 120 mm
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904 et 917

câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F)
de 1,5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

voir p. 204 et 205

voir p. 857

NEVA 7.2



kg 3,20 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ **IP** **PID** NTC CASAMBI $T_{max} 60^{\circ}C$

75W 24Vdc 1758 mm entraxe 120
NV7200 7 ■ A

S - 18°
M - 32°
L - 44°
K - 78°
W - 26°x58°

RGBW

4247 lm, R : 683 lm G : 1500 lm B : 459 lm
W : 1605 lm (4000K)

2625 lm, R : 422 lm G : 927 lm B : 284 lm
W : 992 lm (4000K, 32°)

15 groupes LED RGBW entraxe 120 mm
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anticorrosion anodisé
verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié

non inclus, voir p. 904 et 917

câble en FEP+RUB inclus (équivalent au H05RN-F)
de 1,5 m 6x0,50 / 0,50 Ø6,3 mm

apparent (plafond, mur, sol) avec étriers
à encastrer (plafond, mur, sol) avec boîtier d'encastrement

voir p. 204 et 205

voir p. 857

**ACCESSOIRES
ANTI-ÉBLOUISSEMENT**



Grille nid d'abeille intégrée dans le corps d'éclairage à commander avec l'appareil d'éclairage



Visière anti-éblouissement en acier inox peint noir

**ACCESSOIRES
POUR L'INSTALLATION**



Boîtier d'encastrement en aluminium



Boîtier d'encastrement en aluminium pour placoplâtre

NEVA MINI 1	WH6001	WB6500 - 328 mm	WC6500 - 322 mm	WC6700 - 322 mm
NEVA 1.0	WH6010	WB6510 - 612 mm	WC6510 - 622 mm	WC6710 - 622 mm
NEVA 1.1	WH6011	WB6511 - 912 mm	WC6511 - 922 mm	WC6711 - 922 mm
NEVA 1.2	WH6012	WB6512 - 1513 mm	WC6512 - 1522 mm	WC6712 - 1522 mm
NEVA MINI 2	WH6002	WB6500 - 328 mm	WC6500 - 322 mm	WC6700 - 322 mm
NEVA 2.0	WH6020	WB6520 - 673 mm	WC6520 - 682 mm	WC6720 - 682 mm
NEVA 2.1	WH6021	WB6521 - 1033 mm	WC6521 - 1042 mm	WC6721 - 1042 mm
NEVA 2.2	WH6022	WB6522 - 1754 mm	WC6522 - 1763 mm	WC6722 - 1763 mm
NEVA 3.0		WB6510 - 612 mm	WC6510 - 622 mm	WC6710 - 622 mm
NEVA 3.1		WB6511 - 912 mm	WC6511 - 922 mm	WC6711 - 922 mm
NEVA 3.2		WB6512 - 1513 mm	WC6512 - 1522 mm	WC6712 - 1522 mm
NEVA 4.0		WB6520 - 673 mm	WC6520 - 682 mm	WC6720 - 682 mm
NEVA 4.1		WB6521 - 1033 mm	WC6521 - 1042 mm	WC6721 - 1042 mm
NEVA 4.2		WB6522 - 1754 mm	WC6522 - 1763 mm	WC6722 - 1763 mm
NEVA MINI 5	WH6002	WB6500 - 328 mm	WC6500 - 322 mm	WC6700 - 322 mm
NEVA 5.0	WH6020	WB6520 - 673 mm	WC6520 - 682 mm	WC6720 - 682 mm
NEVA 5.1	WH6021	WB6521 - 1033 mm	WC6521 - 1042 mm	WC6721 - 1042 mm
NEVA 5.2	WH6022	WB6522 - 1754 mm	WC6522 - 1763 mm	WC6722 - 1763 mm
NEVA MINI 6	WH6002	WB6500 - 328 mm	WC6500 - 322 mm	WC6700 - 322 mm
NEVA 6.0	WH6020	WB6520 - 673 mm	WC6520 - 682 mm	WC6720 - 682 mm
NEVA 6.1	WH6021	WB6521 - 1033 mm	WC6521 - 1042 mm	WC6721 - 1042 mm
NEVA 6.2	WH6022	WB6522 - 1754 mm	WC6522 - 1763 mm	WC6722 - 1763 mm
NEVA MINI 7		WB6500 - 328 mm	WC6500 - 322 mm	WC6700 - 322 mm
NEVA 7.0		WB6520 - 673 mm	WC6520 - 682 mm	WC6720 - 682 mm
NEVA 7.1		WB6521 - 1033 mm	WC6521 - 1042 mm	WC6721 - 1042 mm
NEVA 7.2		WB6522 - 1754 mm	WC6522 - 1763 mm	WC6722 - 1763 mm

pièces de rechange : p. 933

ACCESSOIRES

ACCESSOIRES
POUR L'INSTALLATION

WM0601
Paire d'étriers h 75 mm
(Neva 1 / 2 / 5 / 6 / 7)



WM0602
Paire d'étriers h 140 mm
(Neva 1 / 2 / 5 / 6 / 7)



WMA01N
Paire d'étriers h 75 mm
(Neva 3 / 4)



WMA02N
Paire d'étriers h 140 mm
(Neva 3 / 4)



WN6001
Kit antichute



WN6005
Kit d'alignement pour
boîtiers d'encastrement



WFA00
Connecteur mâle
2 pôles pour
connexion entrée / sortie
(version on / off) - IP68
(Neva 3 / 4)



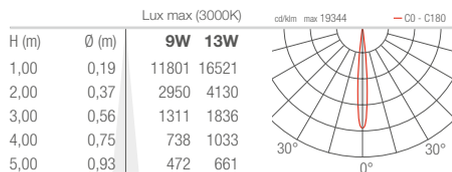
WFA01
Connecteur mâle
4 pôles pour
connexion entrée / sortie
(version 0/1-10V) - IP68
(Neva 3.0 / 3.1 /
4.0 / 4.1 / 4.2)



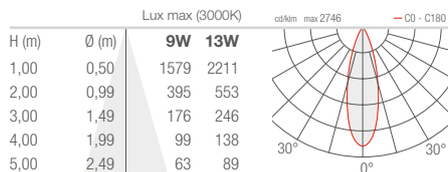
PROFILÉS LINÉAIRES D'EXTÉRIEUR

NEVA MINI 1

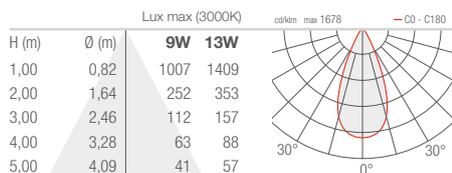
S - 11°



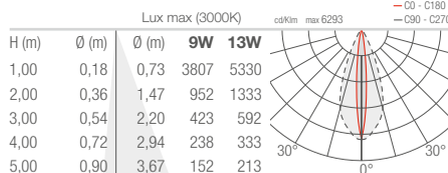
M - 30°



L - 45°

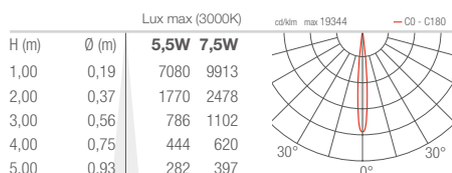


W - 10°x40°

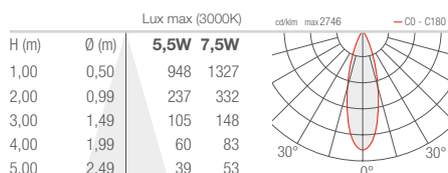


NEVA MINI 2

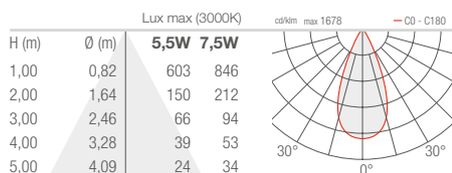
S - 11°



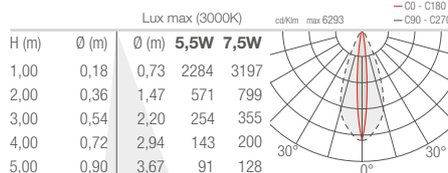
M - 30°



L - 45°

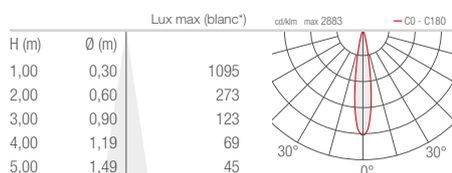


W - 10°x40°

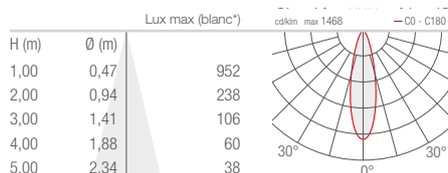


NEVA MINI 5

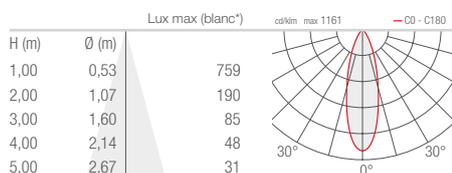
S - 15°



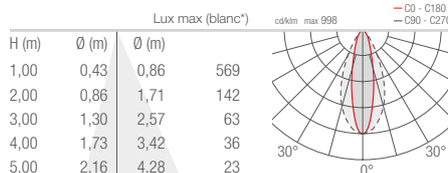
M - 26°



L - 30°



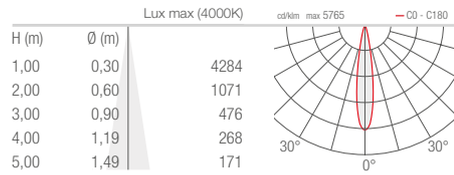
W - 24°x46°



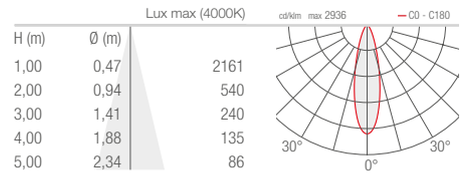
* Blanc obtenu par le mélange des couleurs

NEVA MINI 6

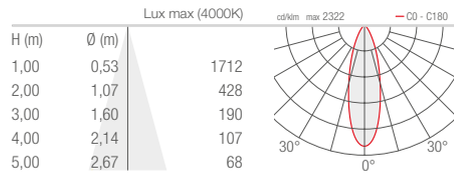
S - 15°



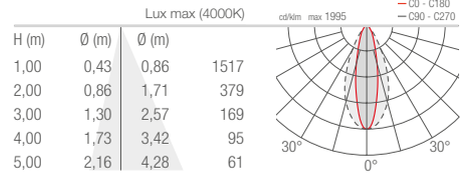
M - 26°



L - 30°

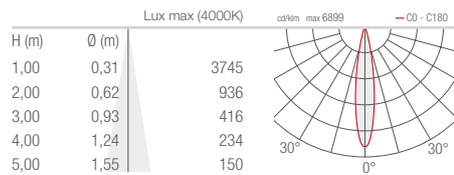


W - 24°x46°

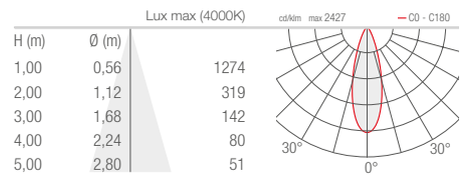


NEVA MINI 7

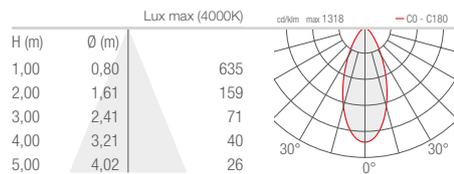
S - 18°



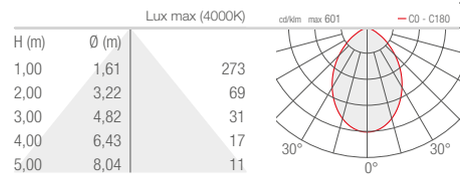
M - 32°



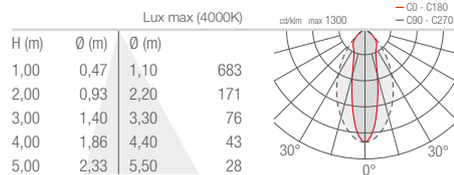
L - 44°



K - 78°



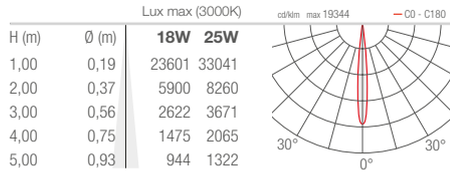
W - 26°x58°



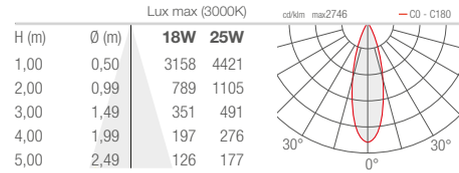


NEVA 1.0

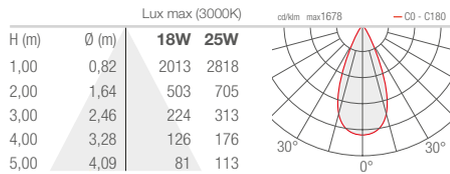
S - 11°



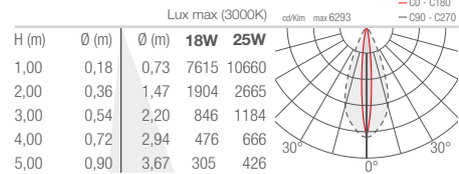
M - 30°



L - 45°

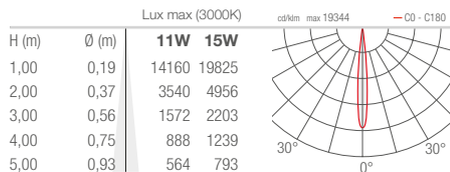


W - 10°x40°

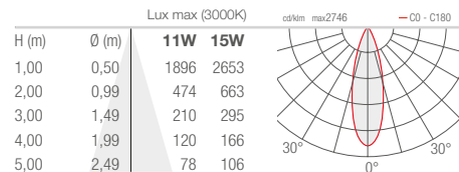


NEVA 2.0

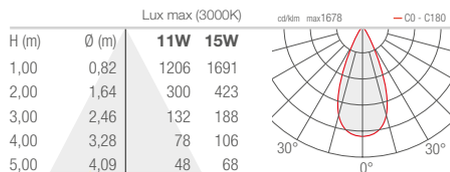
S - 11°



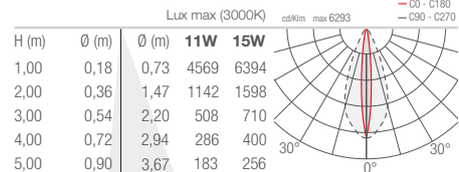
M - 30°



L - 45°

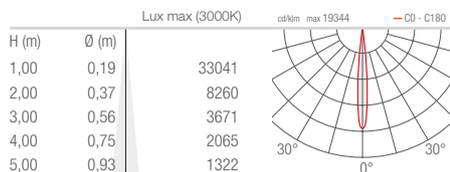


W - 10°x40°

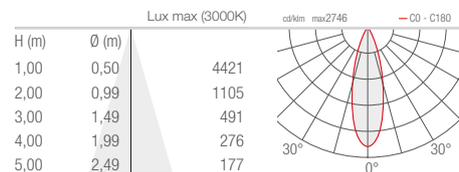


NEVA 3.0

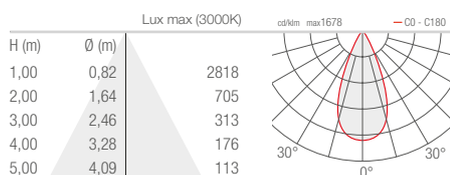
S - 11°



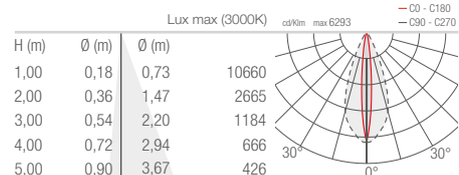
M - 30°



L - 45°

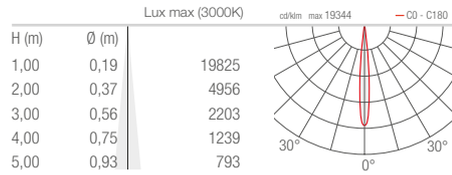


W - 10°x40°

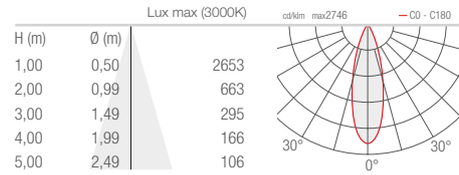


NEVA 4.0

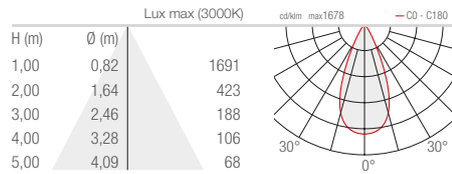
S - 11°



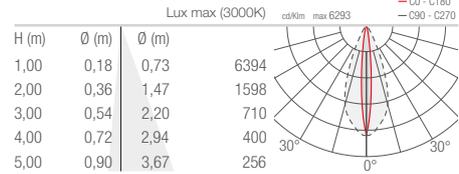
M - 30°



L - 45°

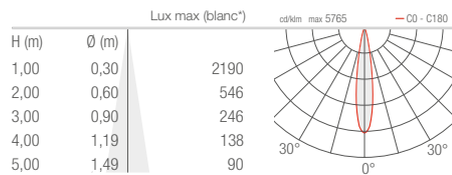


W - 10°x40°

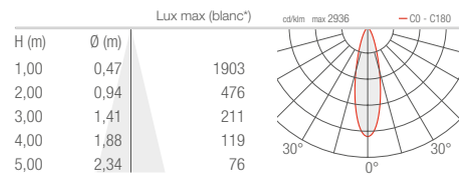


NEVA 5.0

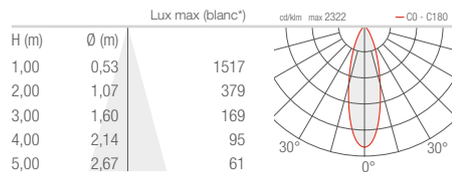
S - 15°



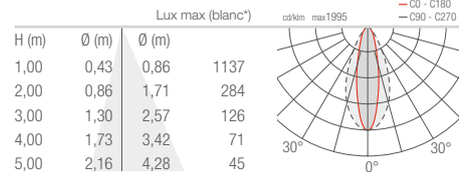
M - 26°



L - 30°



W - 24°x46°

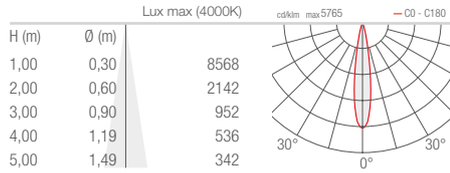


* Blanc obtenu par le mélange des couleurs

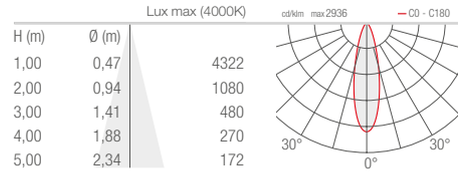


NEVA 6.0

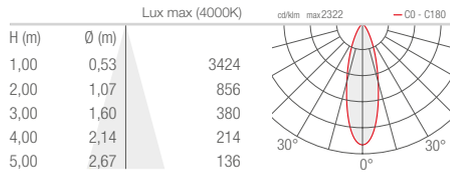
S - 15°



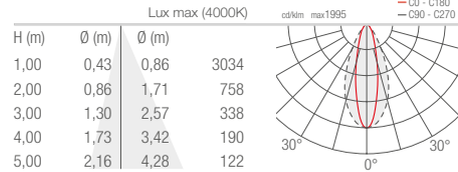
M - 26°



L - 30°

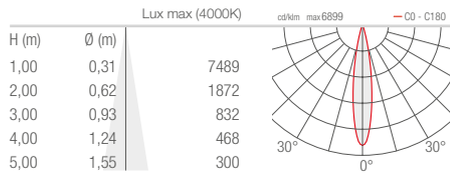


W - 24°x46°

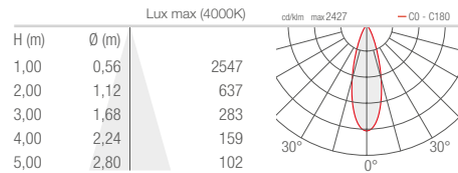


NEVA 7.0

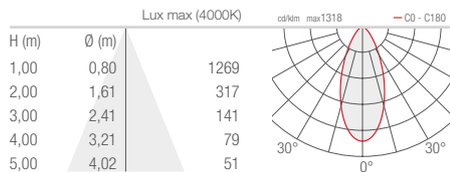
S - 18°



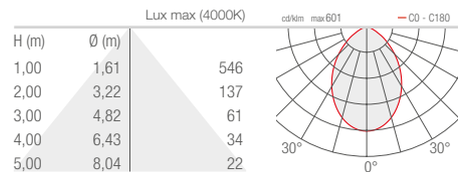
M - 32°



L - 44°



K - 78°



W - 26°x58°

