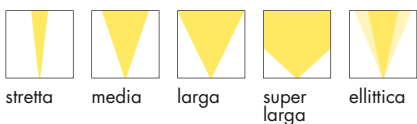




^
NEVA 1.0
 3000K, 18W, 10°x40°
NEVA MINI 1
 3000K, 9W, 11°



PASSO 60 mm



PASSO 120 mm



PASSO 60 mm
 ALIMENTATORE INTEGRATO

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

PROFILI LINEARI DA ESTERNO ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI PARETI E FACCIATE

2700K 3000K 4000K

PASSO 120 mm
ALIMENTATORE INTEGRATO



RGB

PASSO 120 mm



BIANCO DINAMICO

PASSO 120 mm



RGBW

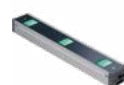
PASSO 120 mm



NEVA MINI 5 p. 198
10W 24Vdc



NEVA MINI 6 p. 200
10W 24Vdc



NEVA MINI 7 p. 202
15W 24Vdc



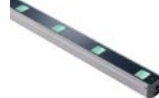
NEVA 4.0 p. 196
16W 230Vac
ON/OFF, 0/1-10V



NEVA 5.0 p. 198
20W 24Vdc
con o senza DMX



NEVA 6.0 p. 200
20W 24Vdc



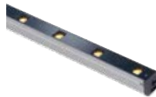
NEVA 7.0 p. 202
30W 24Vdc



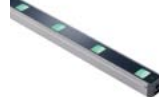
NEVA 4.1 p. 197
24W 230Vac
ON/OFF, 0/1-10V



NEVA 5.1 p. 199
30W 24Vdc



NEVA 6.1 p. 201
30W 24Vdc



NEVA 7.1 p. 203
45W 24Vdc



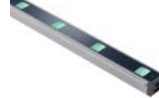
NEVA 4.2 p. 197
40W 230Vac
ON/OFF, 0/1-10V



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**

ADATTO A INSTALLAZIONI IN ESTERNO



SISTEMI DI PROTEZIONE A BORDO:

IPS

INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM

**PID**

PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE

**NTC**

CONTROLLO DI TEMPERATURA A BORDO

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

SCHERMO IN VETRO EXTRACHIARO TRASPARENTE TEMPRATO AD ALTA TRASMITTANZA CON SERIGRAFIA VETRIFICATA PER GARANTIRE UNIFORMITÀ CROMATICA DELLA LUCE. LO SPESSORE DEL VETRO DI 4 MM ASSICURA ALTA RESISTENZA AGLI URTI

CORPO IN LEGA DI ALLUMINIO ANTICORODAL 6060 A BASSO CONTENUTO DI RAME PER UN'OTTIMA RESISTENZA ALLA CORROSIONE E UNA MIGLIORE DISSIPAZIONE TERMICA. IL PROCESSO DI ANODIZZAZIONE PRESERVA IL FUNZIONAMENTO E L'ESTETICA DELL'APPARECCHIO DAGLI AGENTI ATMOSFERICI E AMBIENTALI

CARATTERISTICHE DISTINTIVE



OTTICHE ARRETRATE
ANTIABBAGLIAMENTO



NEVA 1 / 3
CONTINUITÀ DI PASSO
TRA APPARECCHI
AFFIANCATI



NEVA 3 / 4
CONNETTORE IP68 DOTATO
DI SISTEMA IPS INTEGRATO

Velocità d'installazione: cablaggio elettrico facilitato grazie alla possibilità di collegare i cavi elettrici direttamente al connettore. È disponibile il sistema di connessione entra-esce per installare gli apparecchi uno di seguito all'altro.



APPLICAZIONE
A INCASSO
TRAMITE APPOSITA
CASSAFORMA



STAFFE REGOLABILI CON
SCALA GRADUATA E
DUE DIVERSE ALTEZZE:
75 MM, 140 MM



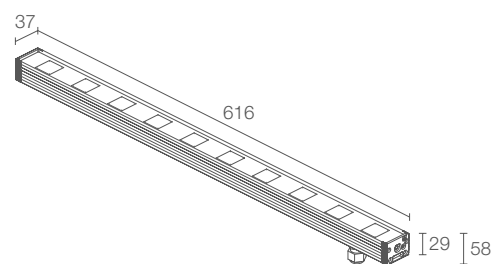
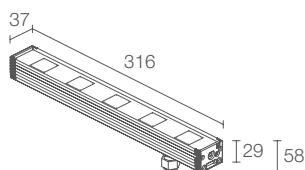
ACCESSORIO
NIDO D'APE
ANTIABBAGLIAMENTO



< **NEVA 1.1**
2700K, 27W, 10°x40°, con nido d'ape
versione speciale CRI >90

BRIGHT 1.6
2700K, 2W, 10°

Light planning by / Susanna Antico
Lighting Design Studio
Cascina Ranverso
Butigliera Alta, Torino, Italia



NEVA MINI 1



POTENZA / ALIMENTAZIONE 9W 24Vdc 316 mm passo 60
CODICE **NV0100** ■ A - ■

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

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
■ CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	696 lm (3000K, 9W) 1033 lm (3000K, 13W)
FLUSSO EMESSO	575 lm (3000K, 30°, 9W) 805 lm (3000K, 30°, 13W)
NUMERO E TIPO LED	5 power LED passo 60 mm 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma
ACCESSORI	vedi pag. 204 e 205
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 853

NEVA 1.0

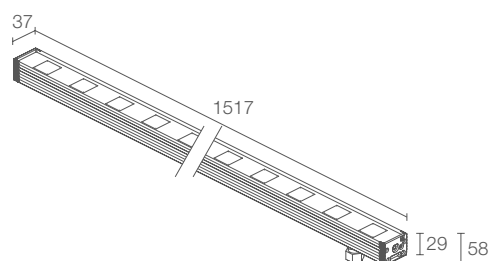
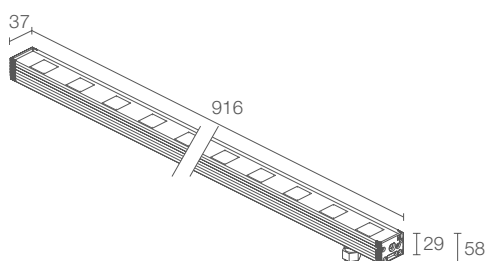


18W 24Vdc 616 mm passo 60
NV1000 ■ A - ■

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

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
■ CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	1392 lm (3000K, 18W) 2065 lm (3000K, 25W)
FLUSSO EMESSO	1150 lm (3000K, 30°, 18W) 1610 lm (3000K, 30°, 25W)
NUMERO E TIPO LED	10 power LED passo 60 mm 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma
ACCESSORI	vedi pag. 204 e 205
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 853



NEVA 1.1

kg 1,64 IP65 IP67 IK06
 NTC CASAMBI (T max 45°C)

27W 24Vdc 916 mm passo 60

NV1100

38W 24Vdc 916 mm passo 60

NV1101

	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
	incluso cavo in neoprene di 1,5 m 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 passo 60 mm
3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

non incluso, vedi pag. 904

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 204 e 205

vedi pag. 855

NEVA 1.2

kg 2,75 IP65 IP67 IK06
 NTC CASAMBI (T max 45°C)

45W 24Vdc 1517 mm passo 60

NV1200

63W 24Vdc 1517 mm passo 60

NV1201

	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
	incluso cavo in neoprene di 1,5 m 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 passo 60 mm
3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

non incluso, vedi pag. 904

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

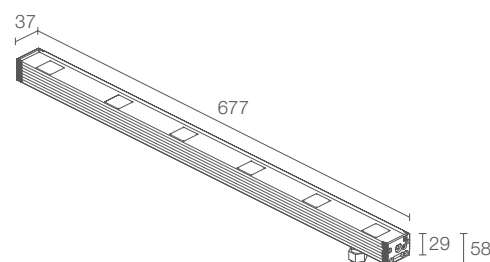
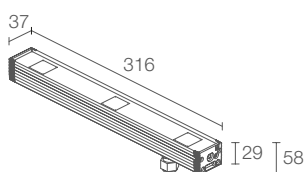
vedi pag. 204 e 205

vedi pag. 855



< **NEVA 2.0**
 3000K, 11W, 45°, con staffe
BRIGHT 2.4
 3000K, 7W, 11° - 45°, acciaio inox

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



NEVA MINI 2



POTENZA / ALIMENTAZIONE 5,5W 24Vdc 316 mm passo 120
CODICE **NV0200** ■ ■ ■ A - ■ - ■

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

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
■ CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	418 lm (3000K, 5,5W) 620 lm (3000K, 7,5W)
FLUSSO EMESSO	345 lm (3000K, 30°, 5,5W) 483 lm (3000K, 30°, 7,5W)
NUMERO E TIPO LED	3 power LED passo 120 mm 3 step MacAdam 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosione anodizzato schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassafornatura
ACCESSORI	vedi pag. 204 e 205
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 853

NEVA 2.0



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

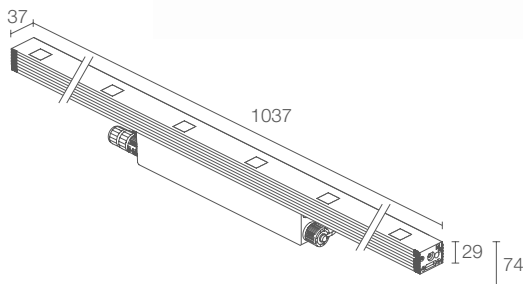
15W 24Vdc 677 mm passo 120
NV2001 ■ ■ ■ A - ■ - ■

■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°
■ CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	835 lm (3000K, 11W) 1239 lm (3000K, 15W)
FLUSSO EMESSO	690 lm (3000K, 30°, 11W) 966 lm (3000K, 30°, 15W)
NUMERO E TIPO LED	6 power LED passo 120 mm 3 step MacAdam 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosione anodizzato schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassafornatura
ACCESSORI	vedi pag. 204 e 205
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 855







NEVA 4.1



kg 2,34 IP65 IP67 IK08

A A+ A++ 0/1-10V

24W 230Vac 1037 mm passo 120 ON/OFF

NV4110000 ■ ■ ■ ■ ■ Anodizzato nero

24W 230Vac 1037 mm passo 120 0/1-10V

NV41100V0 ■ ■ ■ ■ ■ Anodizzato nero

■	0 - non presente 1 - presente
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°

2313 lm (3000K)

1450 lm (3000K, 30°)

9 power LED passo 120 mm
3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato nero
schermo in vetro extrachiaro temprato
trasparente e serigrafato

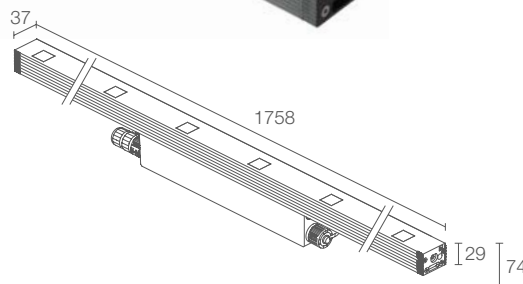
integrato

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 204 e 205

velocità d'installazione: collegamento diretto
tra apparecchio e rete elettrica

vedi pag. 856



NEVA 4.2



kg 3,62 IP65 IP67 IK08

A A+ A++ 0/1-10V

40W 230Vac 1758 mm passo 120 ON/OFF

NV4210000 ■ ■ ■ ■ ■ Anodizzato nero

40W 230Vac 1758 mm passo 120 0/1-10V

NV42100V0 ■ ■ ■ ■ ■ Anodizzato nero

■	0 - non presente 1 - presente
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 11° M - 30° L - 45° W - 10°x40°

3855 lm (3000K)

2415 lm (3000K, 30°)

15 power LED passo 120 mm
3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato nero
schermo in vetro extrachiaro temprato
trasparente e serigrafato

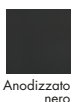
integrato

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 204 e 205

velocità d'installazione: collegamento diretto
tra apparecchio e rete elettrica

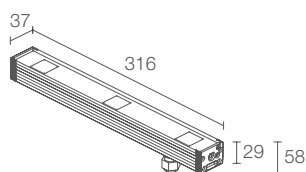
vedi pag. 856



Anodizzato
nero



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



NEVA MINI 5



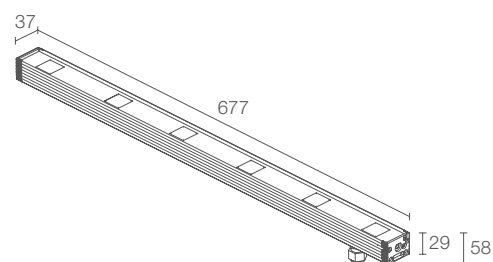
POTENZA / ALIMENTAZIONE 10W 24Vdc 316 mm passo 120
CODICE NV0500 6 ■ A - ■

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

■ **CAVI DI ALIMENTAZIONE** incluso cavo in neoprene di 1,5 m
 O5RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

COLORE LED RGB

FLUSSO SORGENTE	454 lm, R: 151 lm G: 227 lm B: 76 lm
FLUSSO EMESSO	324 lm, R: 108 lm G: 162 lm B: 54 lm (26°)
NUMERO E TIPO LED	3 gruppi LED RGB passo 120 mm 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosione anodizzato schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904 e 917
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma
ACCESSORI	vedi pag. 204 e 205
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 853



NEVA 5.0



20W 24Vdc 677 mm passo 120
NV5000 6 ■ A - ■

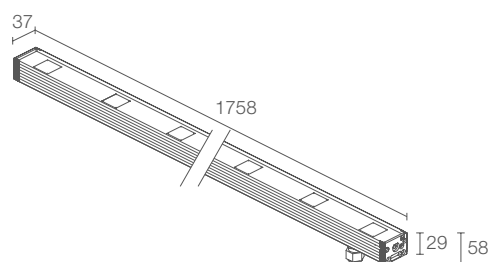
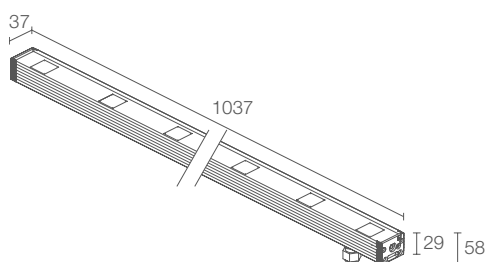
20W 24Vdc + DMX512 677 mm passo 120
NV5001 6 ■ A

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

■ incluso cavo in neoprene di 1,5 m O5RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
 versione DMX: inclusi 2 cavi in neoprene di 1,5 m
 H05RN-F 2x0,75 Ø6,3 mm e O5RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

RGB

FLUSSO SORGENTE	908 lm, R: 303 lm G: 454 lm B: 151 lm
FLUSSO EMESSO	648 lm, R: 216 lm G: 324 lm B: 108 lm (26°)
NUMERO E TIPO LED	6 gruppi LED RGB passo 120 mm 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosione anodizzato schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904 e 917
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma
ACCESSORI	vedi pag. 204 e 205
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 856



NEVA 5.1



kg 1,87 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI T max 45°C

30W 24Vdc 1037 mm passo 120

NV5100 6 ■ A - ■

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

- incluso cavo in neoprene di 1,5 m
05RNF 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 gruppi LED RGB passo 120 mm
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

non incluso, vedi pag. 904 e 917

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 204 e 205

vedi pag. 856

NEVA 5.2



kg 3,15 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI T max 45°C

50W 24Vdc 1758 mm passo 120

NV5200 6 ■ A - ■

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

- incluso cavo in neoprene di 1,5 m
05RNF 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 gruppi LED RGB passo 120 mm
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

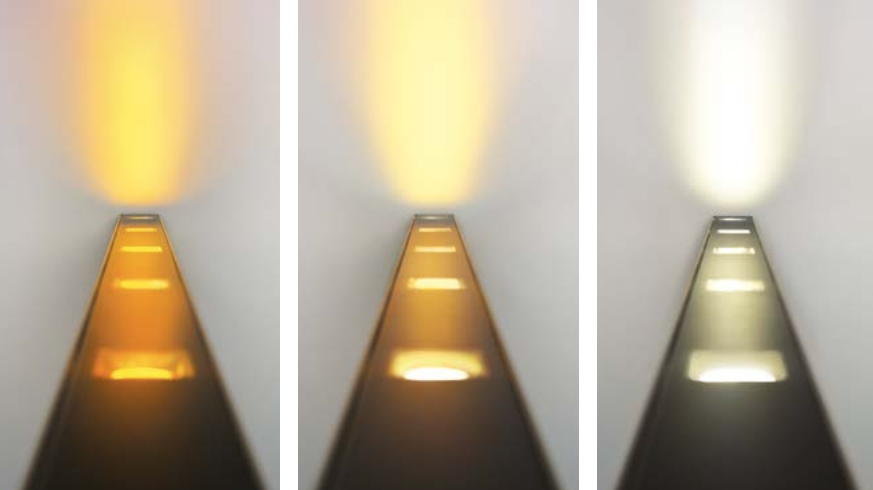
corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

non incluso, vedi pag. 904 e 917

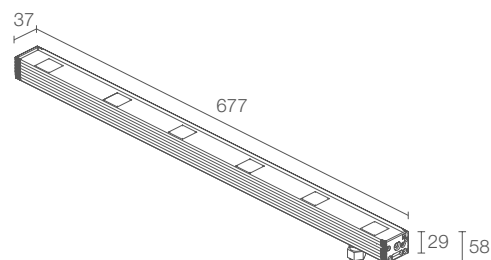
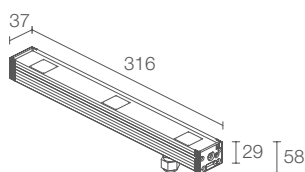
su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 204 e 205

vedi pag. 856



< **NEVA 6.0**
bianco dinamico, 20W, 24°x46°



NEVA MINI 6



POTENZA / ALIMENTAZIONE 10W 24Vdc 316 mm passo 120
CODICE NV0600 H ■ A - ■

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

■ **CAVI DI ALIMENTAZIONE** incluso cavo in neoprene di 1,5 m
05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

COLORE LED bianco dinamico: ambra, 4000K, 5000K

FLUSSO SORGENTE 1035 lm,
ambra: 258 lm 4000K: 379 lm 5000K: 398 lm
(4000K)

FLUSSO EMESSO 737 lm,
ambra: 184 lm 4000K: 270 lm 5000K: 283 lm
(4000K, 26°)

NUMERO E TIPO LED 3 gruppi LED passo 120 mm
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in alluminio anticorrosione anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

MONTAGGIO su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

ACCESSORI vedi pag. 204 e 205

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 854

NEVA 6.0



20W 24Vdc 677 mm passo 120
CODICE NV6000 H ■ A - ■

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

■ **CAVI DI ALIMENTAZIONE** incluso cavo in neoprene di 1,5 m
05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

COLORE LED bianco dinamico: ambra, 4000K, 5000K

FLUSSO SORGENTE 2070 lm,
ambra: 517 lm 4000K: 758 lm 5000K: 795 lm
(4000K)

FLUSSO EMESSO 1475 lm,
ambra: 368 lm 4000K: 540 lm 5000K: 567 lm
(4000K, 26°)

NUMERO E TIPO LED 6 gruppi LED passo 120 mm
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

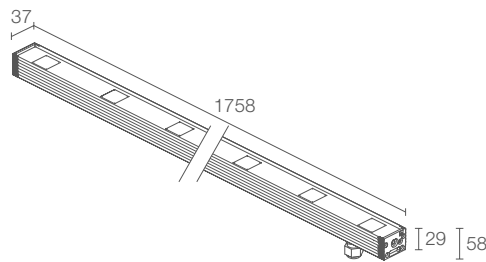
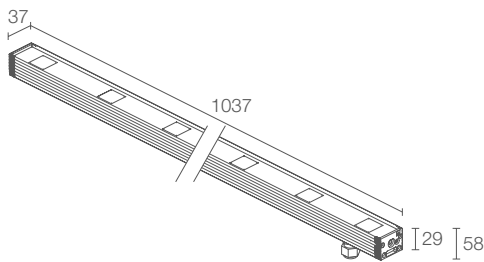
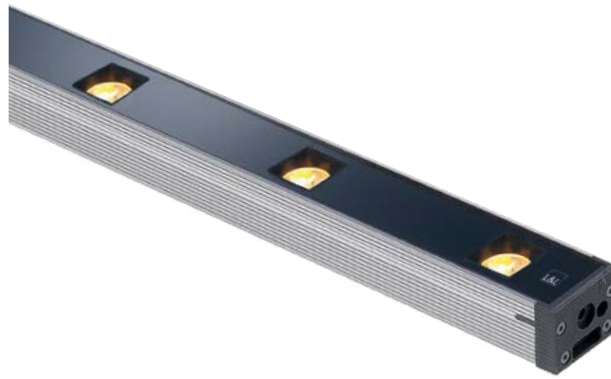
MATERIALE corpo in alluminio anticorrosione anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

MONTAGGIO su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

ACCESSORI vedi pag. 204 e 205

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 857



NEVA 6.1



kg 1,87 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI

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

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

■ incluso cavo in neoprene di 1,5 m
05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

bianco dinamico: ambra, 4000K, 5000K

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

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

9 gruppi LED passo 120 mm
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

non incluso, vedi pag. 904 e 917

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 204 e 205

vedi pag. 857

NEVA 6.2



kg 3,15 IP65 IP67 IK06

A A+ A++ NTC CASAMBI

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

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

■ incluso cavo in neoprene di 1,5 m
05RN-F 4x0,50 Ø5,8 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

bianco dinamico: ambra, 4000K, 5000K

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

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

15 gruppi LED passo 120 mm
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

non incluso, vedi pag. 904 e 917

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

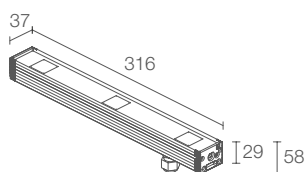
vedi pag. 204 e 205

vedi pag. 857



< **NEVA 7.2**
RGBW, 75W, 26°x58°

Project by / SC Servizi Integrati
Torre Bassano
Torre del Greco, Napoli, Italia



NEVA MINI 7



NEVA 7.0



POTENZA / ALIMENTAZIONE 15W 24Vdc 316 mm passo 120
CODICE **NV0700 7 ■ A**

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

COLORE LED RGBW

FLUSSO SORGENTE 850 lm, R: 137 lm G: 300 lm B: 92 lm
W: 321 lm (4000K)

FLUSSO EMESSO 525 lm, R: 84 lm G: 186 lm B: 57 lm
W: 198 lm (4000K, 32°)

NUMERO E TIPO LED 3 gruppi LED RGBW passo 120 mm
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in alluminio anticorodal anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

MONTAGGIO su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

ACCESSORI vedi pag. 204 e 205

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 854

30W 24Vdc 677 mm passo 120
CODICE **NV7000 7 ■ A**

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

COLORE LED RGBW

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

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

NUMERO E TIPO LED 6 gruppi LED RGBW passo 120 mm
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in alluminio anticorodal anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

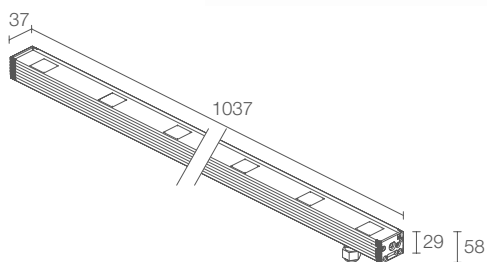
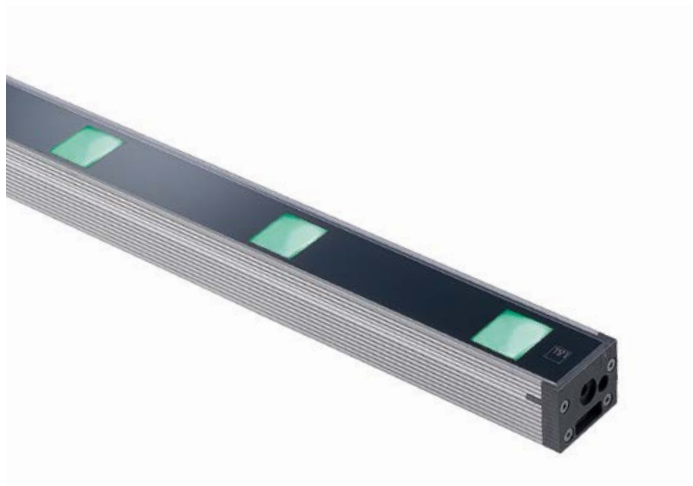
ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

MONTAGGIO su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

ACCESSORI vedi pag. 204 e 205

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 857



NEVA 7.1



kg 1,90 IP65 IP67 IK06

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

45W 24Vdc 1037 mm passo 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 gruppi LED RGBW passo 120 mm
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

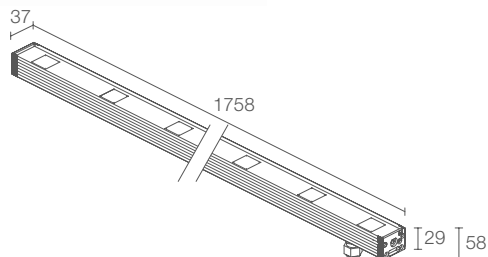
non incluso, vedi pag. 904 e 917

incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 204 e 205

vedi pag. 857



NEVA 7.2



kg 3,20 IP65 IP67 IK06

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

75W 24Vdc 1758 mm passo 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 gruppi LED RGBW passo 120 mm
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato
schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente
e serigrafato

non incluso, vedi pag. 904 e 917

incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

su superficie (soffitto, parete, pavimento) con staffe
a incasso (soffitto, parete, pavimento) con cassaforma

vedi pag. 204 e 205

vedi pag. 857

**ACCESSORI
ANTIABBAGLIAMENTO**



Nido d'ape integrato nel corpo illuminante da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

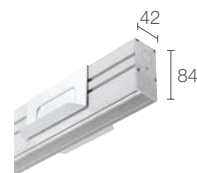


Frangiluce in acciaio inox verniciato nero

**ACCESSORI
PER INSTALLAZIONE**



Cassaforma in alluminio



Cassaforma in alluminio per cartongesso

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

per ricambi vedi pag. 933

ACCESSORI

ACCESSORI
PER INSTALLAZIONE

WM0601
Coppia staffe h 75 mm
(Neva 1 / 2 / 5 / 6 / 7)



WM0602
Coppia staffe h 140 mm
(Neva 1 / 2 / 5 / 6 / 7)



WMA01N
Coppia staffe h 75 mm
(Neva 3 / 4)



WMA02N
Coppia staffe h 140 mm
(Neva 3 / 4)



WN6001
Kit anticaduta



WN6005
Kit di allineamento
per cassaforme



WFA00
Connettore maschio
a 2 poli per
collegamento entra-esci
(versione on/off) - IP68
(Neva 3 / 4)



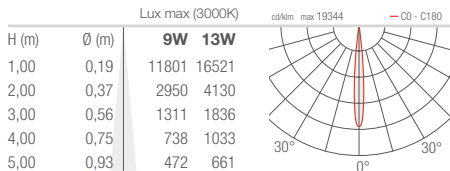
WFA01
Connettore maschio
a 4 poli per
collegamento entra-esci
(versione 0/1-10V) - IP68
(Neva 3.0 / 3.1 /
4.0 / 4.1 / 4.2)



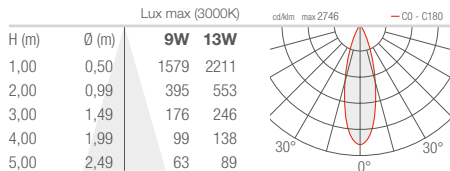
PROFILI LINEARI DA ESTERNO

NEVA MINI 1

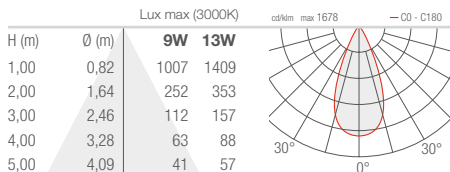
S - 11°



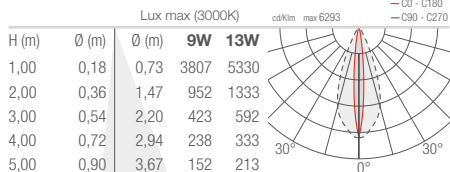
M - 30°



L - 45°

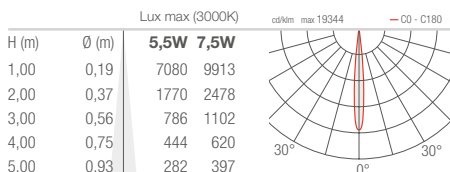


W - 10°x40°

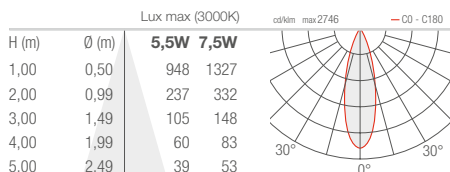


NEVA MINI 2

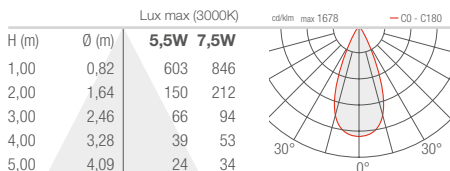
S - 11°



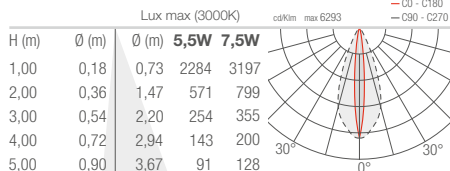
M - 30°



L - 45°

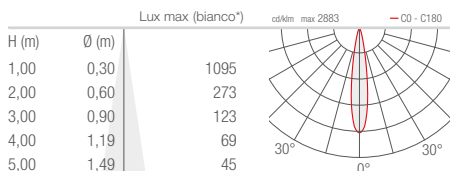


W - 10°x40°

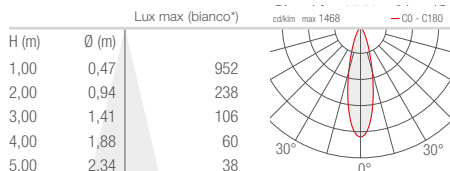


NEVA MINI 5

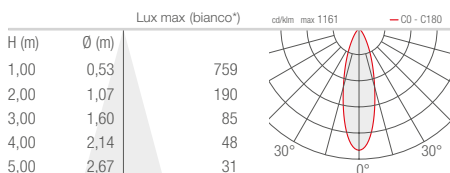
S - 15°



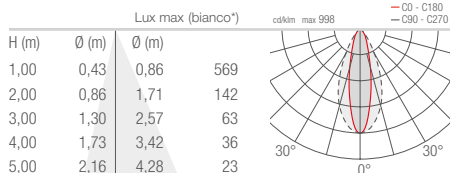
M - 26°



L - 30°



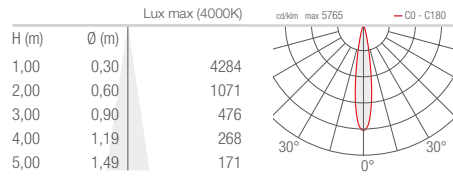
W - 24°x46°



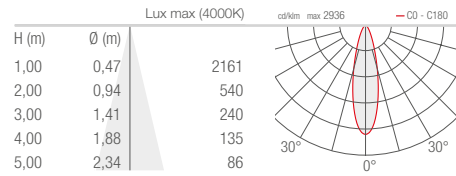
* Bianco ottenuto con miscelazione dei colori

NEVA MINI 6

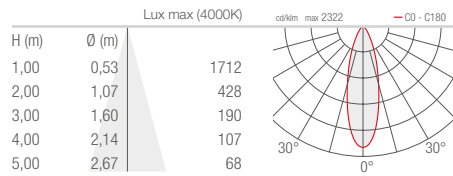
S - 15°



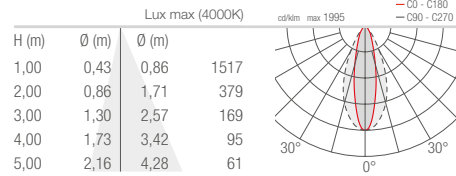
M - 26°



L - 30°

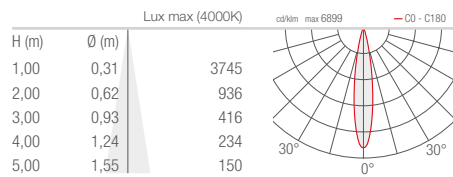


W - 24°x46°

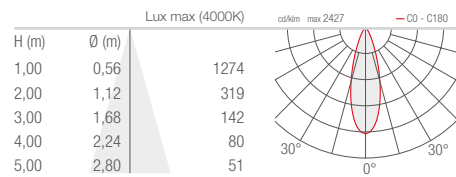


NEVA MINI 7

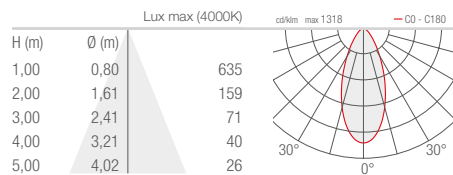
S - 18°



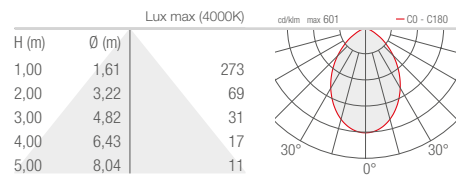
M - 32°



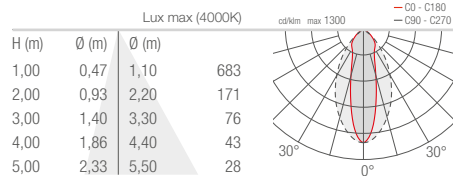
L - 44°



K - 78°

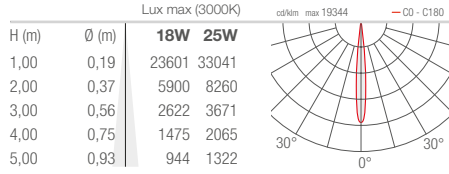


W - 26°x58°

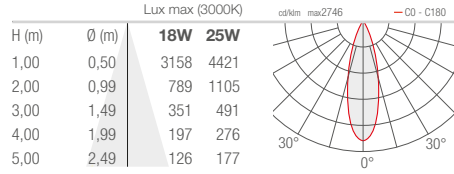


NEVA 1.0

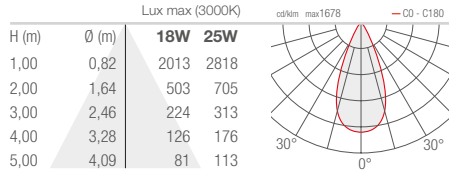
S - 11°



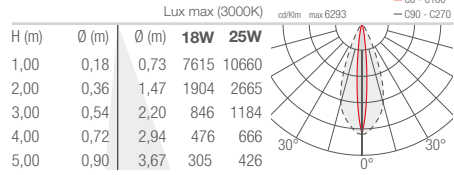
M - 30°



L - 45°

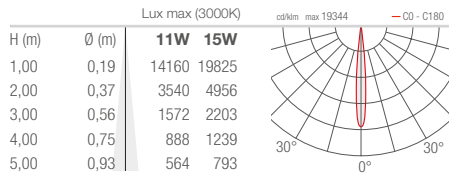


W - 10°x40°

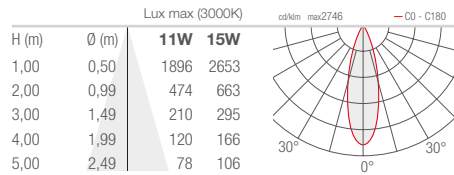


NEVA 2.0

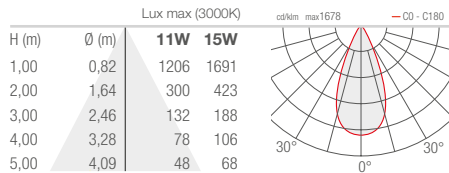
S - 11°



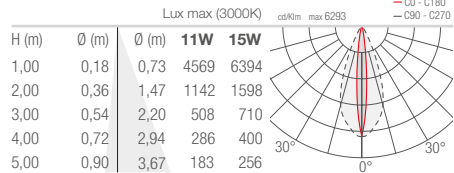
M - 30°



L - 45°

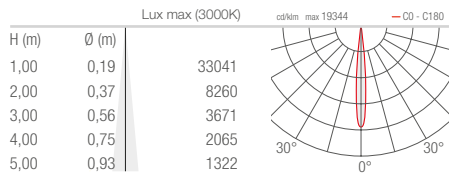


W - 10°x40°

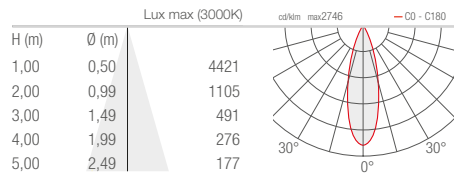


NEVA 3.0

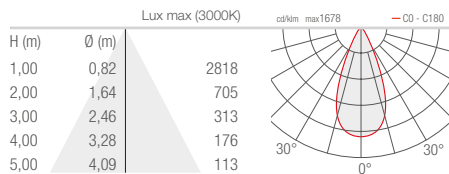
S - 11°



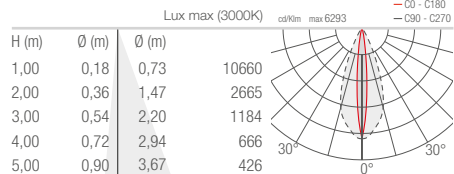
M - 30°



L - 45°

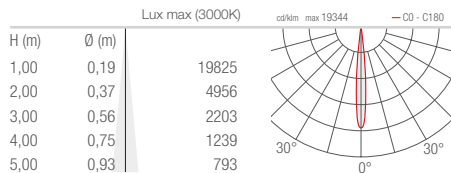


W - 10°x40°

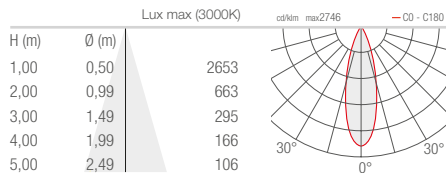


NEVA 4.0

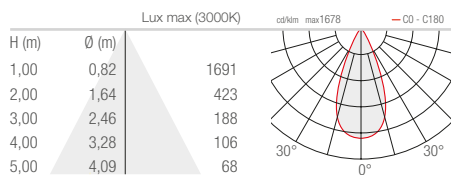
S - 11°



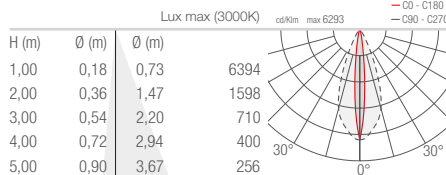
M - 30°



L - 45°

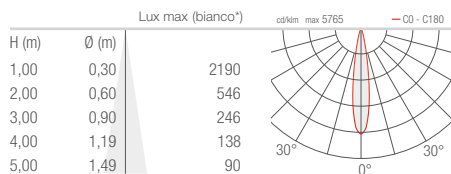


W - 10°x40°

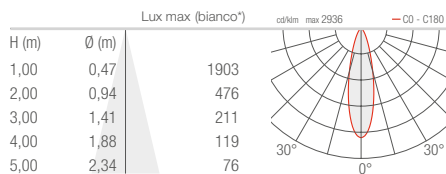


NEVA 5.0

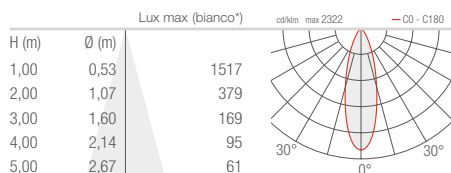
S - 15°



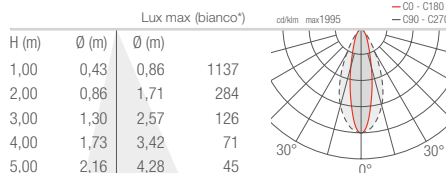
M - 26°



L - 30°



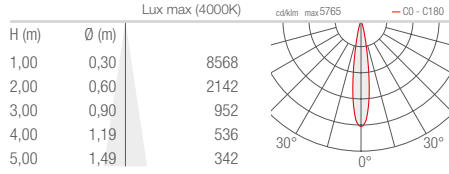
W - 24°x46°



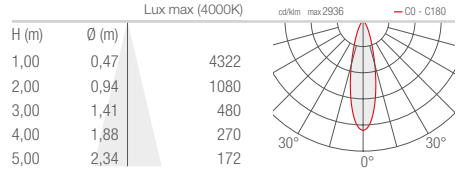
* Bianco ottenuto con miscelazione dei colori

NEVA 6.0

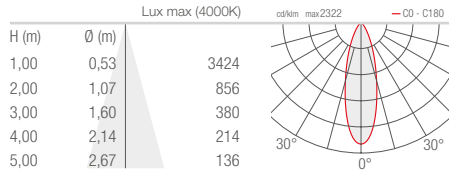
S - 15°



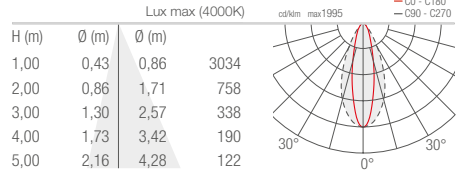
M - 26°



L - 30°

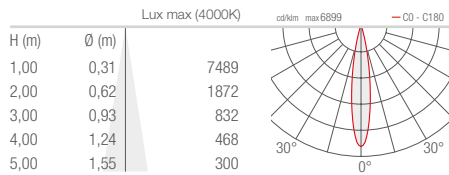


W - 24°x46°

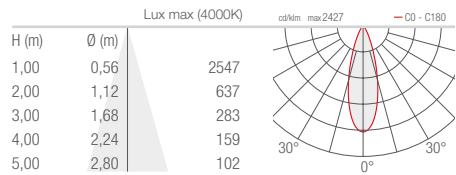


NEVA 7.0

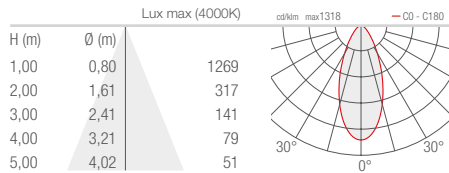
S - 18°



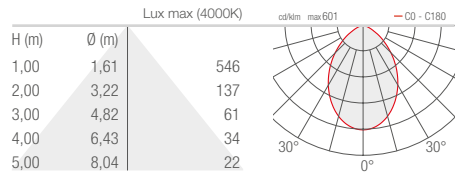
M - 32°



L - 44°



K - 78°



W - 26°x58°

