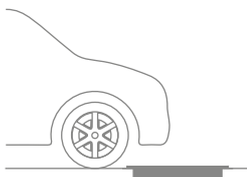


< **COLORADO 2.0**
3000K, 41W, 12°



**INCASSO IN BATTUTA
CON CORNICE**



COLORADO 1.0 p. 152
41W 230Vac
ON/OFF, DALI-2, 0/1-10V
679 mm

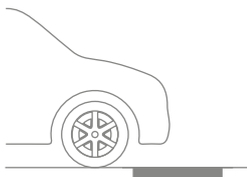


COLORADO 1.1 p. 153
62W 230Vac
ON/OFF, DALI, 0/1-10V
979 mm



COLORADO 1.2 p. 153
83W 230Vac
ON/OFF, DALI-2, 0/1-10V
1279 mm

**INCASSO A FILO
EFFETTO FLUSH**



COLORADO 2.0 p. 154
41W 230Vac
ON/OFF, DALI-2, 0/1-10V
632 mm



COLORADO 2.1 p. 155
62W 230Vac
ON/OFF, DALI, 0/1-10V
932 mm



COLORADO 2.2 p. 155
83W 230Vac
ON/OFF, DALI-2, 0/1-10V
1232 mm

**SU SUPERFICIE
CON STAFFE**



COLORADO 3.0 p. 156
41W 230Vac
ON/OFF, DALI-2, 0/1-10V
625 mm



COLORADO 3.1 p. 157
62W 230Vac
ON/OFF, DALI, 0/1-10V
925 mm



COLORADO 3.2 p. 157
83W 230Vac
ON/OFF, DALI-2, 0/1-10V
1225 mm

PROFILI LINEARI DA ESTERNO ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI FACCIATE FINO A 20 METRI



RGBW



COLORADO 4.0 p. 158
43W 230Vac
DMX, RDM
679 mm



RGBW



COLORADO 4.1 p. 159
64W 230Vac
DMX, RDM
979 mm



RGBW



COLORADO 4.2 p. 159
85W 230Vac
DMX, RDM
1279 mm



COLORADO 5.0 p. 160
43W 230Vac
DMX, RDM
632 mm



COLORADO 5.1 p. 161
64W 230Vac
DMX, RDM
932 mm



COLORADO 5.2 p. 161
85W 230Vac
DMX, RDM
1232 mm



COLORADO 6.0 p. 162
43W 230Vac
DMX, RDM
625 mm



COLORADO 6.1 p. 163
64W 230Vac
DMX, RDM
925 mm



COLORADO 6.2 p. 163
85W 230Vac
DMX, RDM
1225 mm

12°



IP65 / IP67

ADATTO A INSTALLAZIONI IN ESTERNO



SISTEMI DI PROTEZIONE A BORDO:

PID

PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE



ALIMENTATORE INTEGRATO



COLORADO 1 / 2 / 3

DISPONIBILE IN VERSIONE
DIMMERABILE 0/1-10V, DALI



COLORADO 4 / 5 / 6

CONTROLLO DELLA LUCE TRAMITE
PROTOCOLLO DMX+RDM

30°

45°

MASSIMA RESISTENZA ALLA CORROSIONE
COLORADO È ADATTO ALL'INSTALLAZIONE IN CONTESTI GRAVOSI
COME GLI AMBIENTI SALINI NEI PRESSI DI ZONE MARITTIME:
LA COMBINAZIONE DEL CORPO IN ALLUMINIO ANTICORODAL
A BASSO CONTENUTO DI RAME E DELLE TESTATE IN
TECNOPOLIMERO ASSICURA UN'OTTIMA DISSIPAZIONE
TERMICA E UN'ECCELLENTI RESISTENZA ALLA CORROSIONE



IK09 / IK10

SCHERMO IN VETRO EXTRACHIAIRO TRASPARENTE
CON SPESSORE FINO A 10 MM AD ALTA TRASMITTANZA
PER GARANTIRE UNIFORMITÀ CROMATICA DELLA LUCE,
SERIGRAFATO GRIGIO (RAL 7015) E TEMPRATO
PER UN'OTTIMA RESISTENZA AI GRAFFI E AGLI URTI



76°



COLORADO 1 / 4 CARRABILE FINO A 2000 KG
COLORADO 2 CARRABILE FINO A 1500 KG
COLORADO 5 CARRABILE FINO A 1700 KG

OTTICHE ARRETRATE ANTIABBAGLIAMENTO
PER GARANTIRE COMFORT VISIVO

PERFORMANCE LUMINOSE
IL FLUSSO LUMINOSO
DI OLTRE 5700 LM AL METRO
PERMETTE L'ILLUMINAZIONE
DI FACCIATE ALTE 20 METRI

15°x50°



diffuse

CARATTERISTICHE DISTINTIVE



**DISPONIBILE NELLE
TEMPERATURE DI COLORE
2700K, 3000K, 4000K E
NELLA TONALITÀ CALDA 2200K**

per un maggiore rispetto dell'equilibrio biologico naturale di persone e animali in spazi urbani, verdi e pubblici.



**VERSIONE
RGBW**



CONNESSIONE ENTRA-ESCI

Cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro



**COLORADO 3 / 6
LA STAFFA CON DUE PUNTI DI
SNODO PERMETTE DI ORIENTARE
L'EMISSIONE LUMINOSA**



**STAFFE ACCESSORIE
REGOLABILI PER RAGGIUNGERE
IL PUNTAMENTO DESIDERATO**

L'apparecchio si può distanziare fino a 270 mm dalla superficie d'installazione per superare elementi architettonici sporgenti come cornici, mensole o marcapiani e indirizzare al meglio l'emissione luminosa

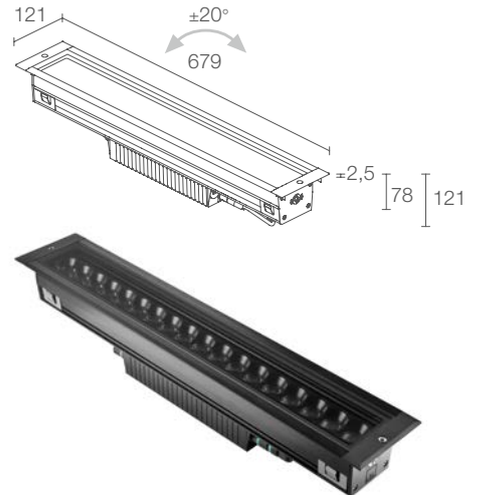


**COLORADO 1 / 2 / 3
SOLUZIONI ANTIABBAGLIAMENTO.
IL NIDO D'APE E IL FRANGILUCE,
ORDINABILI CONTESTUALMENTE
ALL'APPARECCHIO, SONO
MONTATI SUL CORPO OTTICO
E NELLE VERSIONI A INCASSO
SI ORIENTANO ASSIEME
ALLE OTTICHE**



**COLORADO 1 / 2
SISTEMA DI ORIENTABILITÀ
INTERNO AL CORPO OTTICO**

La luce è direzionabile di $\pm 20^\circ$ agendo sulle testate dall'esterno, senza rischio di compromettere la tenuta IP65 e IP67 dell'apparecchio illuminante



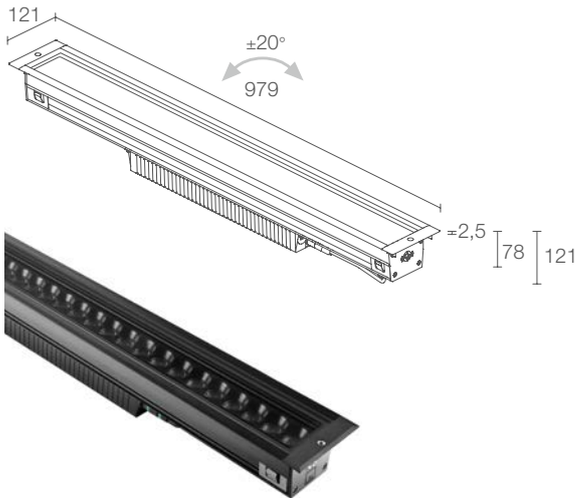
Installazione
in battuta

COLORADO 1.0

CE ENEC LED RoHS kWh 2000 kg 5,6 IP65 IP67 IK10
A A+ A++ PID T max 40°C DALI-2 0/1-10V

POTENZA / ALIMENTAZIONE	41W 230Vac 679 mm passo 20
CODICE	CA10100 ■ O ■ O ■ N Anodizzato nero
GESTIONE DI CONTROLLO	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
ACCESSORI OTTICI	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sull'ottica diffusa) 2 - frangiluce (non applicabile sull'ottica diffusa)
COLORE LED	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	S - 12° orientabile ±20° M - 30° orientabile ±20° L - 45° orientabile ±20° K - 76° orientabile ±20° W - 15°x50° orientabile ±20° D - diffusa orientabile ±20°

FLUSSO SORGENTE	4950 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	3643 lm (3000K, 12°)
NUMERO E TIPO LED	18 high power LED passo 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C) 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosione anodizzato nero schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio; schermo in vetro extrachiaro temprato acidato e serigrafato grigio (versione diffusa) testate in tecnopolimero
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 164 e 165
CARATTERISTICHE	accessori ottici nido d'ape e frangiluce integrati nel corpo illuminante e orientabili assieme all'ottica connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 809



COLORADO 1.1

CE ENEC LED kg 2000 8,5 IP65 IP67 IK10
A **A+** **A++** **PID** max 40°C DALI 0/1-10V

62W 230Vac 979 mm passo 20

CA11100 ■ **O** ■ **O** ■ **N** Anodizzato nero

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI
■	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sull'ottica diffusa) 2 - frangiluce (non applicabile sull'ottica diffusa)
■	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° orientabile ±20° M - 30° orientabile ±20° L - 45° orientabile ±20° K - 76° orientabile ±20° W - 15°x50° orientabile ±20° D - diffusa orientabile ±20°

7425 lm (3000K)

5645 lm (3000K, 12°)

27 high power LED passo 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato nero
 schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio; schermo in vetro extrachiaro temprato acidato e serigrafato grigio (versione diffusa)
 testate in tecnopolimero

integrato

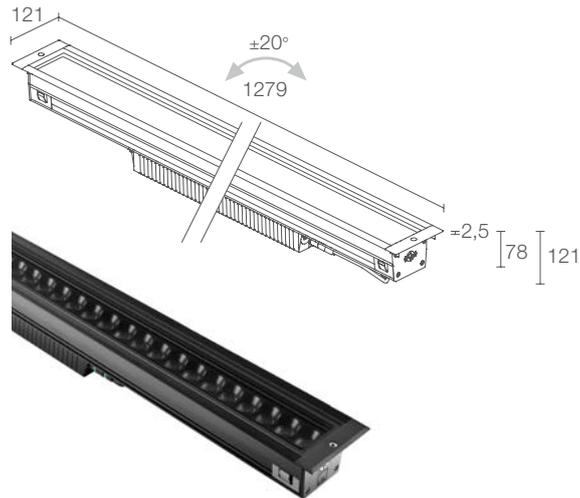
a incasso (pavimento)

vedi pag. 164 e 165

accessori ottici nido d'ape e frangiluce integrati nel corpo illuminante e orientabili assieme all'ottica
 connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 809



COLORADO 1.2

CE ENEC LED kg 2000 10,5 IP65 IP67 IK10
A **A+** **A++** **PID** max 40°C DALI-2 0/1-10V

83W 230Vac 1279 mm passo 20

CA12100 ■ **O** ■ **O** ■ **N** Anodizzato nero

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
■	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sull'ottica diffusa) 2 - frangiluce (non applicabile sull'ottica diffusa)
■	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° orientabile ±20° M - 30° orientabile ±20° L - 45° orientabile ±20° K - 76° orientabile ±20° W - 15°x50° orientabile ±20° D - diffusa orientabile ±20°

9900 lm (3000K)

7286 lm (3000K, 12°)

36 high power LED passo 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato nero
 schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio; schermo in vetro extrachiaro temprato acidato e serigrafato grigio (versione diffusa)
 testate in tecnopolimero

integrato

a incasso (pavimento)

vedi pag. 164 e 165

accessori ottici nido d'ape e frangiluce integrati nel corpo illuminante e orientabili assieme all'ottica
 connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 809

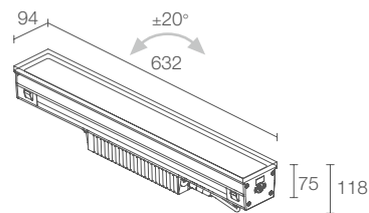


Anodizzato nero

✓
COLORADO 2.0
 2200K, 41W, 12°



COLORADO 2.0

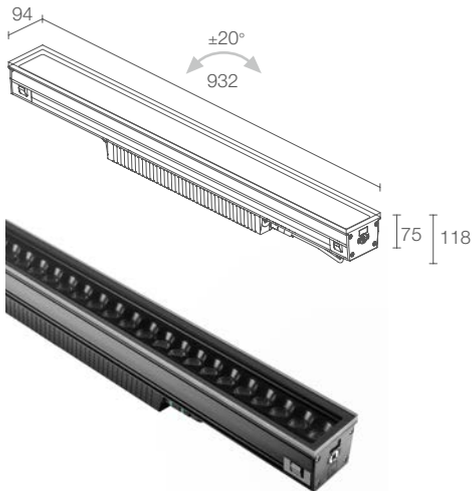


CE ENEC LED kWh 1500 kg 6,0 IP65 IP67 IK10
 A A+ A++ PID T max 40°C DALI-2 0/1-10V

POTENZA / ALIMENTAZIONE 41W 230Vac 632 mm passo 20
CODICE CA20100 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ V

■ GESTIONE DI CONTROLLO	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
■ ACCESSORI OTTICI	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sull'ottica diffusa) 2 - frangiluce (non applicabile sull'ottica diffusa)
■ COLORE LED	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	S - 12° orientabile ±20° M - 30° orientabile ±20° L - 45° orientabile ±20° K - 76° orientabile ±20° W - 15°x50° orientabile ±20° D - diffusa orientabile ±20°

FLUSSO SORGENTE	4950 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	3643 lm (3000K, 12°)
NUMERO E TIPO LED	18 high power LED passo 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C) 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorodal anodizzato nero schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio; schermo in vetro extrachiaro temprato acidato e serigrafato grigio (versione diffusa) testate in tecnopolimero
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 164 e 165
CARATTERISTICHE	accessori ottici nido d'ape e frangiluce integrati nel corpo illuminante e orientabili assieme all'ottica connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 809



COLORADO 2.1

CE ENEC LED $\frac{1500}{15}$ kg 8,6 IP65 IP67 IK10
 A A+ A++ PID $T_{max} 40^{\circ}C$ DALI 0/1-10V

62W 230Vac 932 mm passo 20
CA21100 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ V

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI
■	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sull'ottica diffusa) 2 - frangiluce (non applicabile sull'ottica diffusa)
■	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° orientabile $\pm 20^{\circ}$ M - 30° orientabile $\pm 20^{\circ}$ L - 45° orientabile $\pm 20^{\circ}$ K - 76° orientabile $\pm 20^{\circ}$ W - 15°x50° orientabile $\pm 20^{\circ}$ D - diffusa orientabile $\pm 20^{\circ}$

7425 lm (3000K)

5645 lm (3000K, 12°)

27 high power LED passo 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato nero
 schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio; schermo in vetro extrachiaro temprato acidato e serigrafato grigio (versione diffusa)
 testate in tecnopolimero

integrato

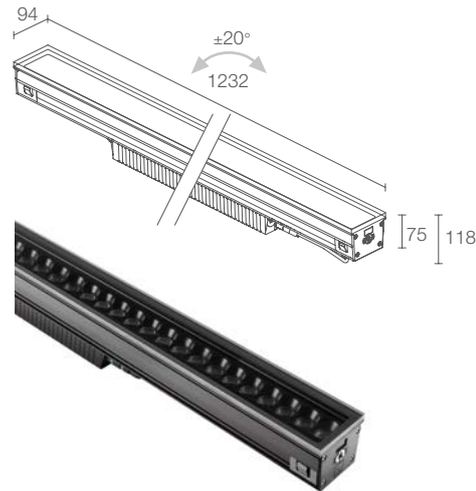
a incasso (pavimento)

vedi pag. 164 e 165

accessori ottici nido d'ape e frangiluce integrati nel corpo illuminante e orientabili assieme all'ottica
 connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 809



COLORADO 2.2

CE ENEC LED $\frac{1500}{15}$ kg 10,6 IP65 IP67 IK10
 A A+ A++ PID $T_{max} 40^{\circ}C$ DALI-2 0/1-10V

83W 230Vac 1232 mm passo 20
CA22100 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ V

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
■	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sull'ottica diffusa) 2 - frangiluce (non applicabile sull'ottica diffusa)
■	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° orientabile $\pm 20^{\circ}$ M - 30° orientabile $\pm 20^{\circ}$ L - 45° orientabile $\pm 20^{\circ}$ K - 76° orientabile $\pm 20^{\circ}$ W - 15°x50° orientabile $\pm 20^{\circ}$ D - diffusa orientabile $\pm 20^{\circ}$

9900 lm (3000K)

7286 lm (3000K, 12°)

36 high power LED passo 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato nero
 schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio; schermo in vetro extrachiaro temprato acidato e serigrafato grigio (versione diffusa)
 testate in tecnopolimero

integrato

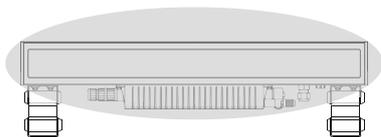
a incasso (pavimento)

vedi pag. 164 e 165

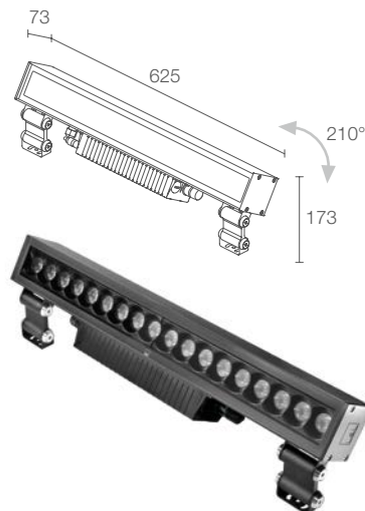
accessori ottici nido d'ape e frangiluce integrati nel corpo illuminante e orientabili assieme all'ottica
 connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 809



Ottica 15°x50°



COLORADO 3.0

CE ENEC LED TECH kg 5,8 IP65 IP67 IK09
 A A+ A++ PID DALI-2 0/1-10V

POTENZA / ALIMENTAZIONE 41W 230Vac 625 mm passo 20
CODICE CA30100 ■ 0 ■ ■ 0 ■ N Nero

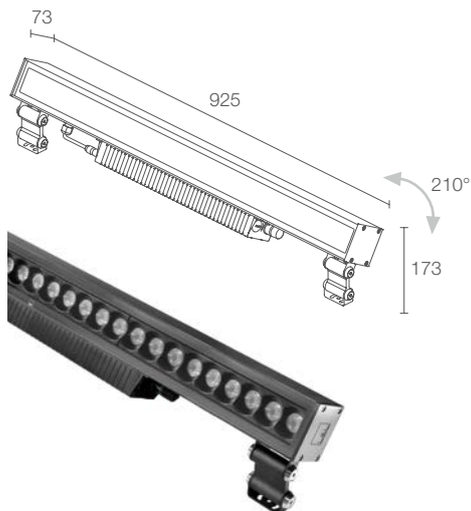
■ **GESTIONE DI CONTROLLO** 0 - on/off
 2 - 0/1-10V
 D - DALI-2

■ **ACCESSORI OTTICI** 0 - nessuno
 1 - nido d'ape (non applicabile sull'ottica diffusa)
 2 - frangiluce (non applicabile sull'ottica diffusa)

■ **COLORE LED** N - 2200K
 F - 2700K
 5 - 3000K
 9 - 4000K

■ **OTTICHE** S - 12°
 M - 30°
 L - 45°
 K - 76°
 W - 15°x50°
 D - diffusa

FLUSSO SORGENTE	4950 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	3643 lm (3000K, 12°)
NUMERO E TIPO LED	18 high power LED passo 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C) 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorrosivo, staffa in acciaio inox, schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio; schermo in vetro extrachiaro temprato acidato e serigrafato grigio (versione diffusa) testate in tecnopolimero
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 164 e 165
CARATTERISTICHE	accessori ottici nido d'ape e frangiluce integrati nel corpo illuminante due staffe con due punti di snodo per orientamento
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 809



COLORADO 3.1

CE ENEC LED IP65 IP67 IK09
 A A+ A++ PID DALI 0/1-10V

62W 230Vac 925 mm passo 20
CA31100 ■ 0 ■ 1 ■ 2 ■ N Nero

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI
■	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sull'ottica diffusa) 2 - frangiluce (non applicabile sull'ottica diffusa)
■	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° M - 30° L - 45° K - 76° W - 15°x50° D - diffusa

7425 lm (3000K)

5645 lm (3000K, 12°)

27 high power LED passo 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo, staffa in acciaio inox, schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio; schermo in vetro extrachiaro temprato acidato e serigrafato grigio (versione diffusa) testate in tecnopolimero

integrato

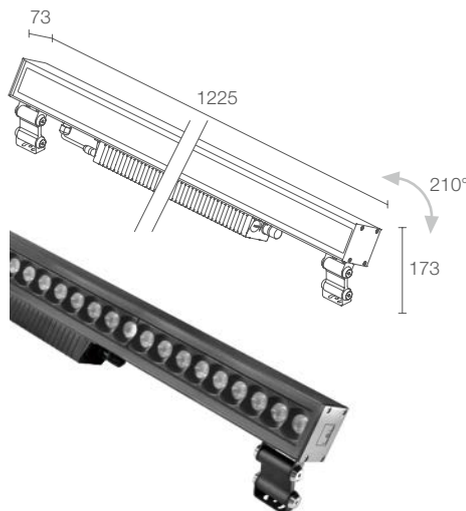
su superficie (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 164 e 165

accessori ottici nido d'ape e frangiluce integrati nel corpo illuminante
 due staffe con due punti di snodo per orientamento

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 809



COLORADO 3.2

CE ENEC LED IP65 IP67 IK09
 A A+ A++ PID DALI-2 0/1-10V

83W 230Vac 1225 mm passo 20
CA32100 ■ 0 ■ 1 ■ 2 ■ N Nero

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
■	0 - nessuno 1 - nido d'ape (non applicabile sull'ottica diffusa) 2 - frangiluce (non applicabile sull'ottica diffusa)
■	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° M - 30° L - 45° K - 76° W - 15°x50° D - diffusa

9900 lm (3000K)

7286 lm (3000K, 12°)

36 high power LED passo 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio anticorrosivo, staffa in acciaio inox, schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio; schermo in vetro extrachiaro temprato acidato e serigrafato grigio (versione diffusa) testate in tecnopolimero

integrato

su superficie (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 164 e 165

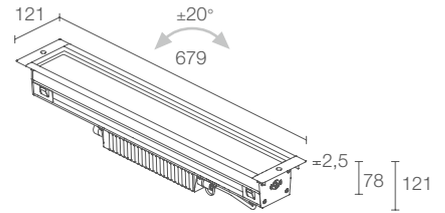
accessori ottici nido d'ape e frangiluce integrati nel corpo illuminante
 due staffe con due punti di snodo per orientamento

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 809



Nero



Installazione
in battuta

COLORADO 4.0





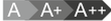








IP65 IP67 IK10 DMX RDM



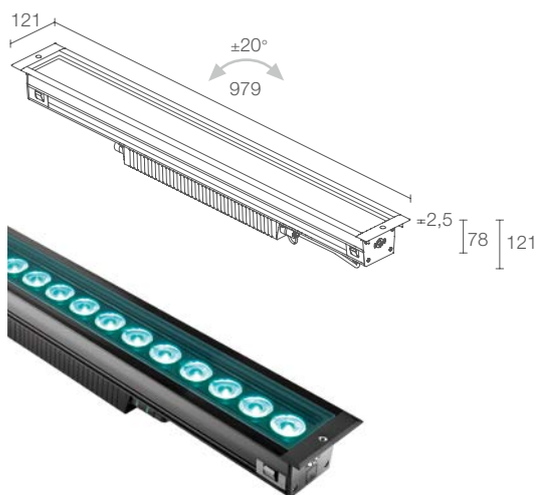


POTENZA / ALIMENTAZIONE 43W 230Vac 679 mm passo 20
CODICE CA4010040070 ■ N Anodizzato nero

■ OTTICHE
S - 15° orientabile ±20°
M - 25° orientabile ±20°
L - 37° orientabile ±20°
W - 13°x65° orientabile ±20°

COLORE LED RGBW

FLUSSO SORGENTE	R: 1337 lm G: 2880 lm B: 350 lm W: 2469 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	2547 lm R: 852 lm G: 1526 lm B: 360 lm W: 1836 lm (3000K, 15°)
NUMERO E TIPO LED	12 power LED multicolor High Intensity passo 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorodal anodizzato nero schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio testate in tecnopolimero
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 164 e 165
CARATTERISTICHE	connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 810



COLORADO 4.1



IP65 IP67 IK10 DMX RDM

A A+ A++ PID T max 40°C

64W 230Vac 979 mm passo 20
CA4110040070 ■ N Anodizzato nero

■ **S** - 15° orientabile ±20°
M - 25° orientabile ±20°
L - 37° orientabile ±20°
W - 13°x65° orientabile ±20°

RGBW

R: 2003 lm G: 4320 lm B: 525 lm W: 3703 lm (3000K)

3820 lm
 R: 2003 lm G: 4320 lm B: 525 lm W: 3703 lm (3000K, 15°)

18 power LED multicolor High Intensity passo 20 mm 60000h L80 B10 (T_a 25° C)

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

integrato

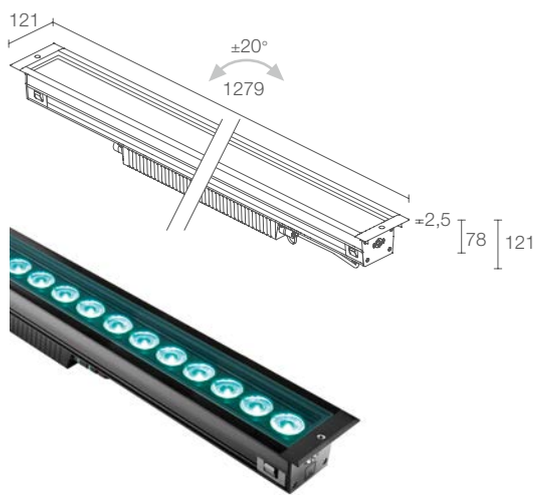
a incasso (pavimento)

vedi pag. 164 e 165

connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 810



COLORADO 4.2



IP65 IP67 IK10 DMX RDM

A A+ A++ PID T max 40°C

85W 230Vac 1279 mm passo 20
CA4210040070 ■ N Anodizzato nero

■ **S** - 15° orientabile ±20°
M - 25° orientabile ±20°
L - 37° orientabile ±20°
W - 13°x65° orientabile ±20°

RGBW

R: 2674 lm G: 5760 lm B: 700 lm W: 4967 lm (3000K)

5104 lm
 R: 2674 lm G: 5760 lm B: 700 lm W: 4967 lm (3000K, 15°)

24 power LED multicolor High Intensity passo 20 mm 60000h L80 B10 (T_a 25° C)

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

integrato

a incasso (pavimento)

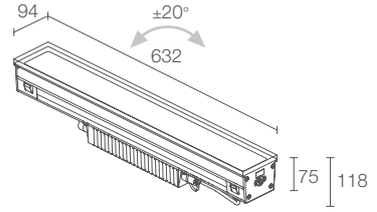
vedi pag. 164 e 165

connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 810





Installazione
a filo pavimento



COLORADO 5.0

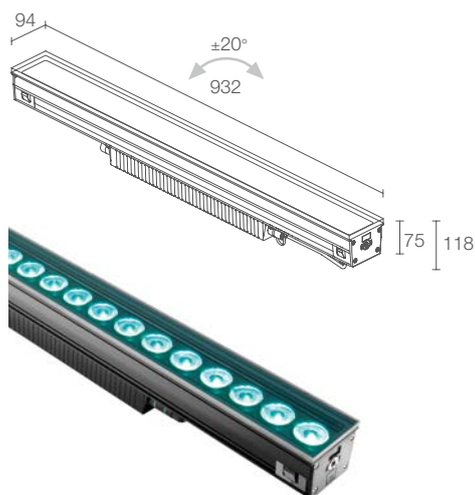


POTENZA / ALIMENTAZIONE 43W 230Vac 632 mm passo 20
CODICE CA5010040070 ■ V

OTTICHE
S - 15° orientabile ±20°
M - 25° orientabile ±20°
L - 37° orientabile ±20°
W - 13°x65° orientabile ±20°

COLORE LED RGBW

FLUSSO SORGENTE	R: 1337 lm G: 2880 lm B: 350 lm W: 2469 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	2547 lm R: 852 lm G: 1526 lm B: 360 lm W: 1836 lm (3000K, 15°)
NUMERO E TIPO LED	12 power LED multicolor High Intensity passo 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)
MATERIALE	corpo in alluminio anticorodal anodizzato nero schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio testate in tecnopolimero
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 164 e 165
CARATTERISTICHE	connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 810



COLORADO 5.1



IP65 IP67 IK10 DMX RDM

A A+ A++ PID T max 40°C

64W 230Vac 932 mm passo 20

CA5110040070 ■ V

- **S** - 15° orientabile ±20°
- M** - 25° orientabile ±20°
- L** - 37° orientabile ±20°
- W** - 13°x65° orientabile ±20°

RGBW

R: 2003 lm G: 4320 lm B: 525 lm W: 3703 lm (3000K)

3820 lm
R: 2003 lm G: 4320 lm B: 525 lm W: 3703 lm (3000K, 15°)

18 power LED multicolor High Intensity passo 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato nero
schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato grigio
testate in tecnopolimero

integrato

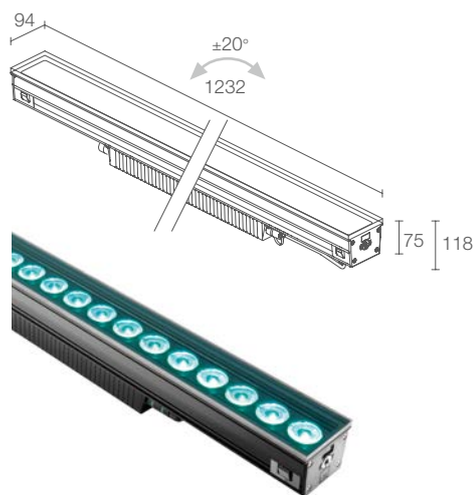
a incasso (pavimento)

vedi pag. 164 e 165

connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 810



COLORADO 5.2



IP65 IP67 IK10 DMX RDM

A A+ A++ PID T max 40°C

85W 230Vac 1232 mm passo 20

CA5210040070 ■ V

- **S** - 15° orientabile ±20°
- M** - 25° orientabile ±20°
- L** - 37° orientabile ±20°
- W** - 13°x65° orientabile ±20°

RGBW

R: 2674 lm G: 5760 lm B: 700 lm W: 4967 lm (3000K)

5104 lm
R: 2674 lm G: 5760 lm B: 700 lm W: 4967 lm (3000K, 15°)

24 power LED multicolor High Intensity passo 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

corpo in alluminio anticorrosivo anodizzato nero
schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato grigio
testate in tecnopolimero

integrato

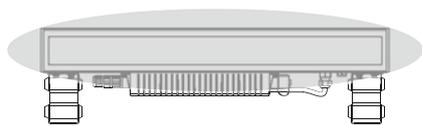
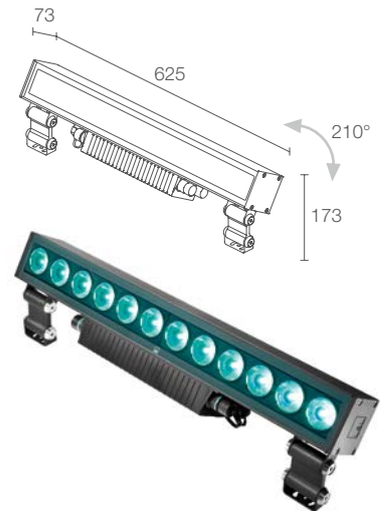
a incasso (pavimento)

vedi pag. 164 e 165

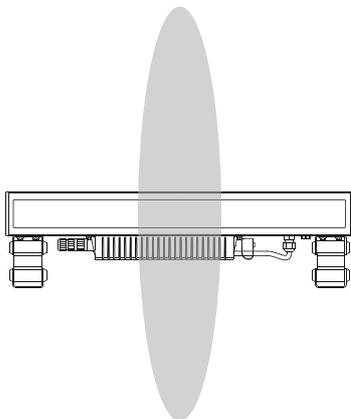
connessione entra-esce e cablaggio facilitato con connettori rapidi predisposti per il collegamento dei profili uno di seguito all'altro

su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 810



Ottica 13°x65°



Ottica 65°x13°

COLORADO 6.0



POTENZA / ALIMENTAZIONE 43W 230Vac 625 mm passo 20
CODICE CA6010040070 ■ N Nero

■ OTTICHE

S - 15°
M - 25°
L - 37°
W - 13°x65°
X - 65°x13°

COLORE LED

RGBW

FLUSSO SORGENTE R: 1337 lm G: 2880 lm B: 350 lm W: 2469 lm (3000K)

FLUSSO EMESSO 2547 lm
 R: 852 lm G: 1526 lm B: 360 lm W: 1836 lm (3000K, 15°)

NUMERO E TIPO LED 12 power LED multicolor High Intensity passo 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

MATERIALE corpo in alluminio anticorodal, staffa in acciaio inox, schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato grigio testate in tecnopolimero

ALIMENTATORE integrato

MONTAGGIO su superficie (soffitto, parete, pavimento)

ACCESSORI vedi pag. 164 e 165

CARATTERISTICHE due staffe con due punti di snodo per orientamento

NOTE su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 810



COLORADO 6.1



IP65 IP67 IK09 DMX RDM



64W 230Vac 925 mm passo 20
CA6110040070 ■ N Nero

■ **S** - 15°
M - 25°
L - 37°
W - 13°x65°
X - 65°x13°

RGBW

R: 2003 lm G: 4320 lm B: 525 lm W: 3703 lm
 (3000K)

3820 lm
 R: 2003 lm G: 4320 lm B: 525 lm W: 3703 lm
 (3000K, 15°)

18 power LED multicolor High Intensity passo 20 mm
 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

corpo in alluminio anticorrosivo, staffa in acciaio inox,
 schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e
 serigrafato grigio
 testate in tecnopolimero

integrato

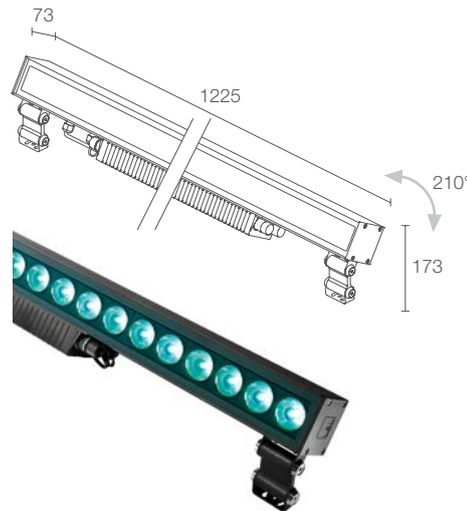
su superficie (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 164 e 165

due staffe con due punti di snodo per orientamento

su richiesta disponibile la versione con gestione
 Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 810



COLORADO 6.2



IP65 IP67 IK09 DMX RDM



85W 230Vac 1225 mm passo 20
CA6210040070 ■ N Nero

■ **S** - 15°
M - 25°
L - 37°
W - 13°x65°
X - 65°x13°

RGBW

R: 2674 lm G: 5760 lm B: 700 lm W: 4967 lm
 (3000K)

5104 lm
 R: 2674 lm G: 5760 lm B: 700 lm W: 4967 lm
 (3000K, 15°)

24 power LED multicolor High Intensity passo 20 mm
 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

corpo in alluminio anticorrosivo, staffa in acciaio inox,
 schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e
 serigrafato grigio
 testate in tecnopolimero

integrato

su superficie (soffitto, parete, pavimento)

vedi pag. 164 e 165

due staffe con due punti di snodo per orientamento

su richiesta disponibile la versione con gestione
 Casambi, controllabile tramite app Casambi

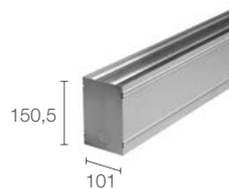
vedi pag. 810



**ACCESSORI
PER INSTALLAZIONE**



Cassaforma



Cassaforma

COLORADO 1.0 **WCCA10A0T** - 668,5 mm

COLORADO 1.1 **WCCA11A0T** - 968,5 mm

COLORADO 1.2 **WCCA12A0T** - 1268,5 mm

COLORADO 2.0 **WCCA20A0F** - 636,5 mm

COLORADO 2.1 **WCCA21A0F** - 936,5 mm

COLORADO 2.2 **WCCA22A0F** - 1236,5 mm

COLORADO 4.0 **WCCA10A0T** - 668,5 mm

COLORADO 4.1 **WCCA11A0T** - 968,5 mm

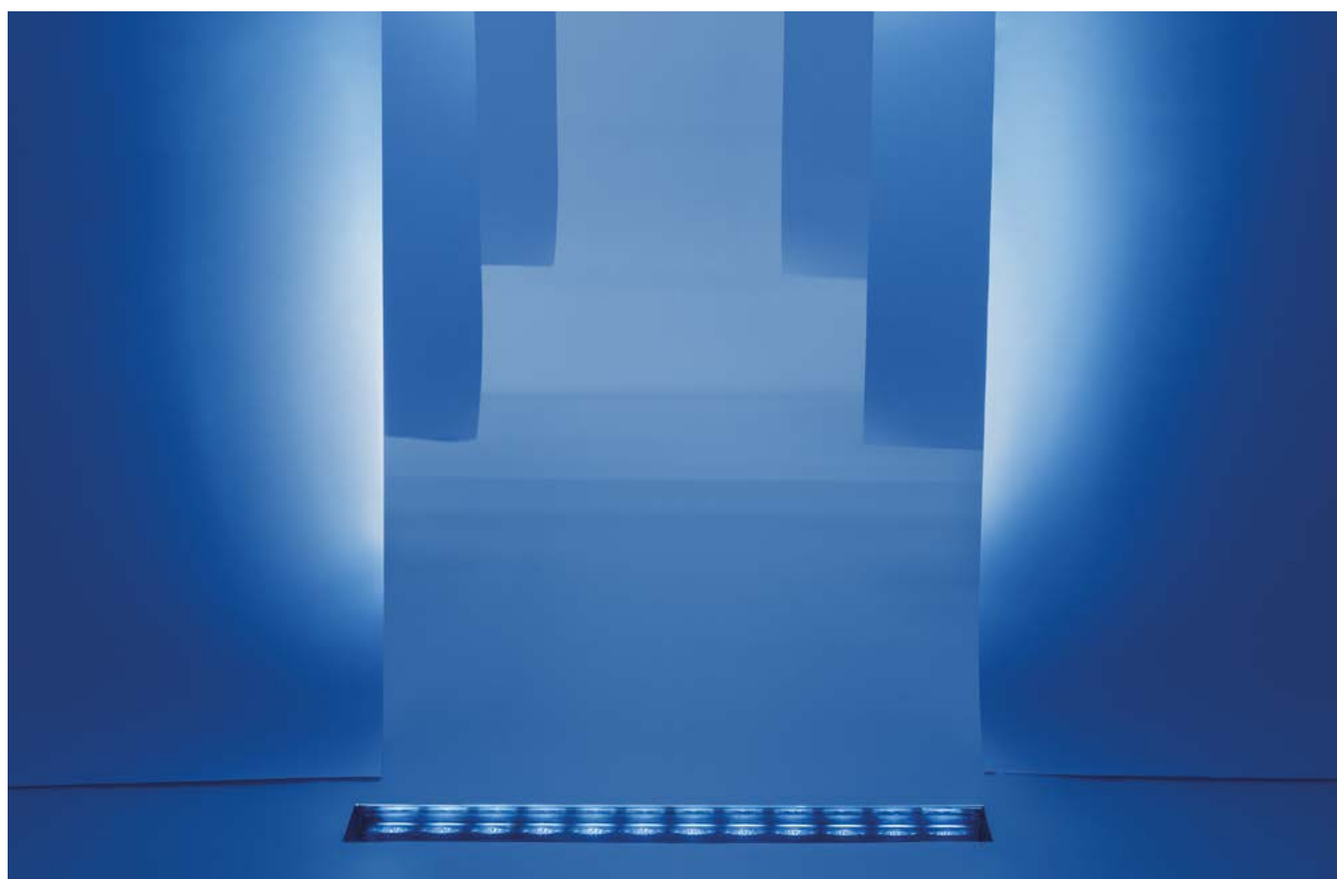
COLORADO 4.2 **WCCA12A0T** - 1268,5 mm

COLORADO 5.0 **WCCA20A0F** - 636,5 mm

COLORADO 5.1 **WCCA21A0F** - 936,5 mm

COLORADO 5.2 **WCCA22A0F** - 1236,5 mm

∨
COLORADO 5.0
RGBW, 43W, 37°



ACCESSORI

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



WMA04N

Staffe regolabili da 0 a 150 mm
(Colorado 3 / 6)



WFA01

Connettore maschio a 4 poli
per collegamento entra-esci
(versione 0/1-10V, DALI) IP68



WFA05

Connettore maschio a 5 poli
per collegamento entra-esci
IP68



WFA0005

Cavo di interconnessione di 5 m a 4 poli
per versione DALI o 0/1-10V
(Colorado 1 / 2 / 3)



WFA0001

Cavo di interconnessione di 1,5 m a 3 poli
per versione DMX
(Colorado 4 / 5 / 6)



WFA0101

Cavo di interconnessione di 1,5 m a 4 poli
per versione DALI o 0/1-10V
(Colorado 1 / 2 / 3)



WFA0105

Cavo di interconnessione di 5 m a 3 poli
per segnale DMX
(Colorado 4 / 5 / 6)



WFA0201

Cavo di interconnessione di 1,5 m a 5 poli
(Colorado 1 / 2 / 3)



WFA0205

Cavo di interconnessione di 5 m a 5 poli
(Colorado 1 / 2 / 3)

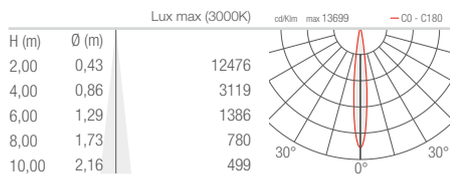
per ricambi vedi pag. 934

PROFILI LINEARI DA ESTERNO

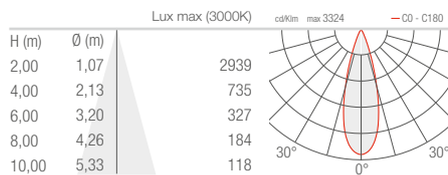
COLORADO 1.0

2.0
3.0

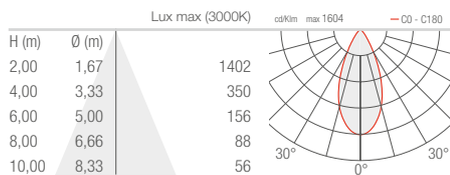
S - 12° CRI 80



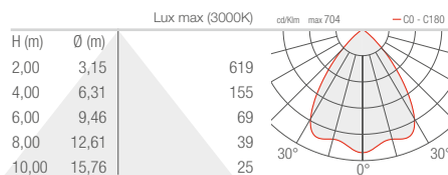
M - 30° CRI 80



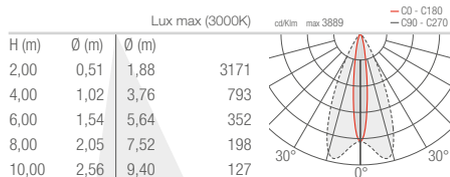
L - 45° CRI 80



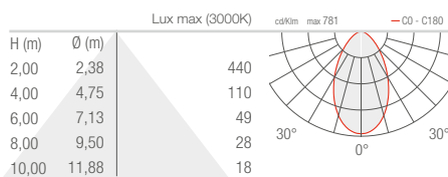
K - 76° CRI 80



W - 15°x50° CRI 80



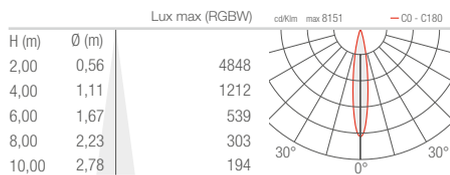
D - Diffuso CRI 80



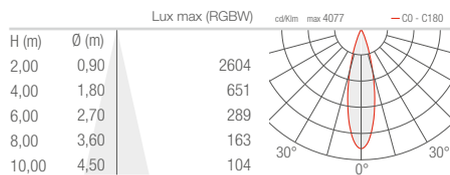
COLORADO 4.0

5.0
6.0

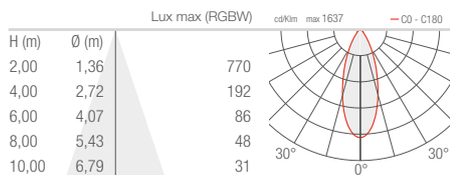
S - 15°



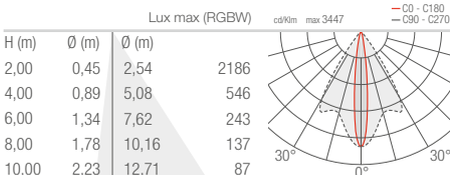
M - 25°



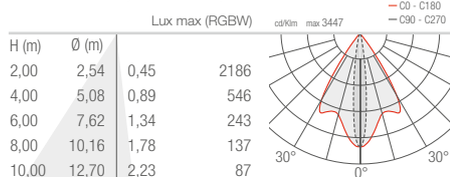
L - 37°



W - 13°x65°



X - 65°x13° (Colorado 6.0)



D - Diffuso

