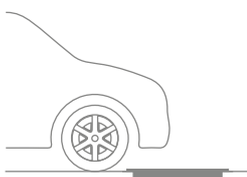


< **COLORADO 2.0**
3000K, 41W, 12°



**EINBAU ÜBERLAPPEND,
MIT RAHMEN**



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

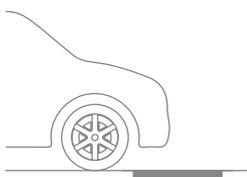


COLORADO 1.1 s. 153
62W 230Vac
ON/OFF, DALI, 0/1-10V
979 mm



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

**EINBAU FLÄCHENBÜNDIG,
FLIESSENDER ÜBERGANG**



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



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



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

**ANBAU
MIT BÜGELHALTERUNGEN**



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



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

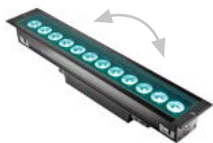


COLORADO 3.2 s. 157
83W 230Vac
ON/OFF, DALI-2, 0/1-10V
1225 mm

LINEARPROFILE FÜR DEN AUSSENBEREICH ARCHITEKTURBELEUCHTUNG FÜR FASSADEN BIS 20 METER



RGBW



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



RGBW



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



RGBW



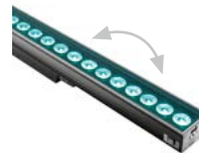
COLORADO 4.2 s. 159
85W 230Vac
DMX, RDM
1279 mm



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



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



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



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



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



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

12°



IP65 / IP67

GEEIGNET ZUR INSTALLATION IM AUSSENBEREICH



INTEGRIERTE SCHUTZ-VORRICHTUNGEN:

PID

PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE



INTEGRIERTES
NETZTEIL



COLORADO 1 / 2 / 3
IN DIMMBARER AUSFÜHRUNG
ERHÄLTICH: 0/1-10V, DALI



COLORADO 4 / 5 / 6
LICHTSTEUERUNG ÜBER
DMX+RDM-PROTOKOLL

30°

45°

HÖCHSTE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT
COLORADO EIGNET SICH BESTENS ZUR INSTALLATION IN ANSPRUCHSVOLLEN
UMGEBUNGEN, WIE Z.B. IN SALZHALTIGER UMGEBUNG IM MARITIMEN
UMFELD: DIE KOMBINATION AUS EINEM KÖRPER AUS KUPFERARMEM
ALUMINIUM ANTICORODAL UND ENDKAPPEN AUS TECHNISCHEM
KUNSTSTOFF (TECHNOPOLYMER) SORGT FÜR OPTIMALE WÄRMEABLEITUNG
UND HERVORRAGENDE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT



IK09 / IK10

EXTRAKLARES TRANSPARENTES HARTGLAS MIT
EINER STÄRKE BIS 10 MM, HOCHDURCHLÄSSIG,
MIT SIEBDRUCK GRAU (RAL 7015), SORGT
FÜR EINE GLEICHMÄSSIGE LICHTFARBE UND
HERVORRAGENDE KRATZ- UND STOSSFESTIGKEIT



76°



COLORADO 1 / 4 BEFAHRBAR BIS 2000 KG
COLORADO 2 BEFAHRBAR BIS 1500 KG
COLORADO 5 BEFAHRBAR BIS 1700 KG

RÜCKVERSETZTE OPTIKEN GARANTIEREN
BLENDFREIHEIT UND OPTIMALEN SEHKOMFORT

15°x50°

LEISTUNGSSTARKE FASSADENLEUCHE
FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE
DER LEUCHTENLICHTSTROM
VON ÜBER 5700 LM PRO METER
ERLAUBT DIE BELEUCHTUNG VON
FASSADEN BIS 20 METER HÖHE



diffuse

BESONDERE EIGENSCHAFTEN



**ERHÄLTICH IN DEN
FARBTEMPERATUREN 2700K,
3000K, 4000K UND IM
FARBTON WARMWEISS 2200K**

für eine Beleuchtung im Einklang mit dem natürlichen biologischen Gleichgewicht von Mensch und Tier in urbanen Räumen, Grünanlagen und im öffentlichen Raum



RGBW-VERSION



**EIN- UND AUSGANGS-
VERBINDUNG (IN/OUT)**

Zeitsparende Verkabelung durch einfaches Zusammenstecken. Die vorverdrahteten Steckverbinder ermöglichen die nahtlose Verbindung von mehreren Linearprofilen direkt aneinander



**COLORADO 3 / 6
DURCH DIE SPEZIELLE
DOPPELGELENKHALTERUNG LÄSST
SICH DER LICHTAUSTRITT AUSRICHTEN**



**HÖHENVERSTELLBARE HALTEBÜGEL
FÜR WUNSCHGEMÄSSE
AUSRICHTUNG ALS
ZUBEHÖR ERHÄLTICH**

Die Leuchte kann bis zu 270 mm von der Montagefläche beabstandet werden: So kann der Lichtaustritt optimal gelenkt werden und überwindet aus der Wand hervorragende Architekturelemente, wie Gurt-, Fenster- oder Kranzgesims oder Kränge

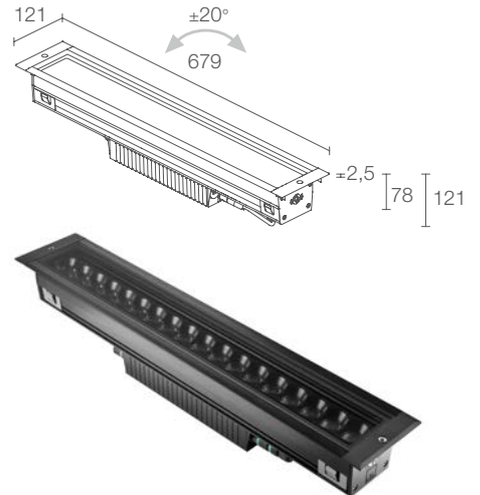


**COLORADO 1 / 2 / 3
BLENDSCHUTTZUBEHÖR:
WABENRASTER UND
ABBLENDRASTER (IN KOMBINATION
MIT DER LEUCHE BESTELLBAR)
SIND DIREKT AUF DEM OPTIKKÖRPER
MONTIERT, D. H. IN DER VERSION
EINBAULEUCHE GEMEINSAM
MIT DEN OPTIKEN SCHWENKBAR**



**COLORADO 1 / 2
INTEGRIERTER SCHWENK-
MECHANISMUS IM OPTIKKÖRPER**

Das Licht kann +/- 20° gelenkt werden. Denn über die Endkappen kann die Leuchte ganz einfach von außen verstellt werden, ohne die Dichtigkeit bzw. Staub- und Wasserbeständigkeit (IP65/IP67) zu beeinträchtigen

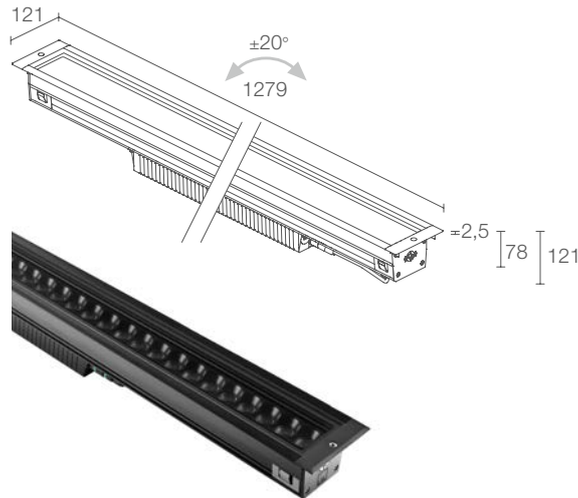
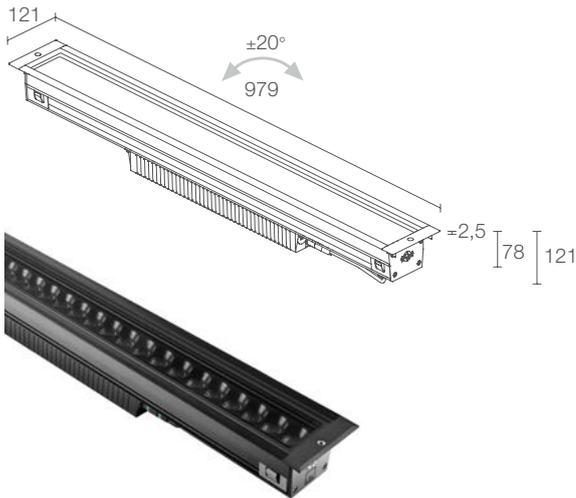


COLORADO 1.0

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

LEISTUNG / VERSORGUNG	41W 230Vac 679 mm Abstand 20
ARTIKELNUMMER	CA10100 ■ 0 ■ 1 ■ 2 ■ N Schwarz eloxiert
STEUERUNG	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
OPTIKZUBEHÖR	0 - keines 1 - Wabenraster (nicht geeignet für die diffuse Optik) 2 - Abblendraster (nicht geeignet für die diffuse Optik)
LED-FARBE	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIKEN	S - 12° Ausrichtbarkeit ±20° M - 30° Ausrichtbarkeit ±20° L - 45° Ausrichtbarkeit ±20° K - 76° Ausrichtbarkeit ±20° W - 15°x50° Ausrichtbarkeit ±20° D - diffus Ausrichtbarkeit ±20°

LICHTSTROM LICHTQUELLE	4950 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	3643 lm (3000K, 12°)
LED-ANZAHL UND -TYP	18 High-Power-LEDs Abstand 20 mm, 2 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C) 2200K: 3 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck; Extraklares Hartglas, geätzt, mit Siebdruck grau (diffuse Version) Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)
NETZTEIL	integriert
MONTAGE	Einbau (Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 164 und 165
EIGENSCHAFTEN	optisches Zubehör: Wabenraster und Abblendraster im Leuchtenkörper integriert und gemeinsam mit der Optik schwenkbar Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander
ANMERKUNGEN	Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 809



COLORADO 1.1

CE ENEC LED KN 2000 kg 8,5 IP65 IP67 IK10
A **A+** **A++** PID $T_{max} 40^{\circ}C$ DALI 0/1-10V

62W 230Vac 979 mm Abstand 20
CA11100 ■ **O** ■ **O** ■ **N** Schwarz eloxiert

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI
■	0 - keines 1 - Wabenraster (nicht geeignet für die diffuse Optik) 2 - Abblendraster (nicht geeignet für die diffuse Optik)
■	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° Ausrichtbarkeit ±20° M - 30° Ausrichtbarkeit ±20° L - 45° Ausrichtbarkeit ±20° K - 76° Ausrichtbarkeit ±20° W - 15°x50° Ausrichtbarkeit ±20° D - diffus Ausrichtbarkeit ±20°

7425 lm (3000K)

5645 lm (3000K, 12°)

27 High-Power-LEDs Abstand 20 mm, 2 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert
 extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck; Extraklares Hartglas, geätzt, mit Siebdruck grau (diffuse Version)
 Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

Einbau (Boden)

siehe S. 164 und 165

optisches Zubehör: Wabenraster und Abblendraster im Leuchtenkörper integriert und gemeinsam mit der Optik schwenkbar
 Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

siehe S. 809

COLORADO 1.2

CE ENEC LED KN 2000 kg 10,5 IP65 IP67 IK10
A **A+** **A++** PID $T_{max} 40^{\circ}C$ DALI-2 0/1-10V

83W 230Vac 1279 mm Abstand 20
CA12100 ■ **O** ■ **O** ■ **N** Schwarz eloxiert

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
■	0 - keines 1 - Wabenraster (nicht geeignet für die diffuse Optik) 2 - Abblendraster (nicht geeignet für die diffuse Optik)
■	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° Ausrichtbarkeit ±20° M - 30° Ausrichtbarkeit ±20° L - 45° Ausrichtbarkeit ±20° K - 76° Ausrichtbarkeit ±20° W - 15°x50° Ausrichtbarkeit ±20° D - diffus Ausrichtbarkeit ±20°

9900 lm (3000K)

7286 lm (3000K, 12°)

36 High-Power-LEDs Abstand 20 mm, 2 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert
 extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck; Extraklares Hartglas, geätzt, mit Siebdruck grau (diffuse Version)
 Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

Einbau (Boden)

siehe S. 164 und 165

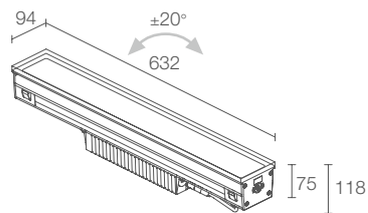
optisches Zubehör: Wabenraster und Abblendraster im Leuchtenkörper integriert und gemeinsam mit der Optik schwenkbar
 Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

siehe S. 809



✓
COLORADO 2.0
 2200K, 41W, 12°



Einbau
 bodenbündig



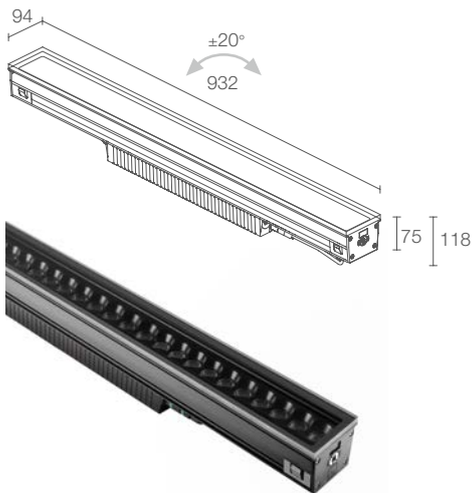
COLORADO 2.0

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

LEISTUNG / VERSORGUNG 41W 230Vac 632 mm Abstand 20
ARTIKELNUMMER CA20100 ■ 0 ■ 0 ■ 0 ■ V

■ STEUERUNG	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
■ OPTIKZUBEHÖR	0 - keines 1 - Wabenraster (nicht geeignet für die diffuse Optik) 2 - Abblendraster (nicht geeignet für die diffuse Optik)
■ LED-FARBE	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIKEN	S - 12° Ausrichtbarkeit ±20° M - 30° Ausrichtbarkeit ±20° L - 45° Ausrichtbarkeit ±20° K - 76° Ausrichtbarkeit ±20° W - 15°x50° Ausrichtbarkeit ±20° D - diffus Ausrichtbarkeit ±20°

LICHTSTROM LICHTQUELLE	4950 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	3643 lm (3000K, 12°)
LED-ANZAHL UND -TYP	18 High-Power-LEDs Abstand 20 mm, 2 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C) 2200K: 3 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck; Extraklares Hartglas, geätzt, mit Siebdruck grau (diffuse Version) Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)
NETZTEIL	integriert
MONTAGE	Einbau (Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 164 und 165
EIGENSCHAFTEN	optisches Zubehör: Wabenraster und Abblendraster im Leuchtenkörper integriert und gemeinsam mit der Optik schwenkbar Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander
ANMERKUNGEN	Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 809



COLORADO 2.1

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

62W 230Vac 932 mm Abstand 20
CA21100 ■ **O** ■ **O** ■ **V**

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI
■	0 - keines 1 - Wabenraster (nicht geeignet für die diffuse Optik) 2 - Abblendraster (nicht geeignet für die diffuse Optik)
■	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° Ausrichtbarkeit ±20° M - 30° Ausrichtbarkeit ±20° L - 45° Ausrichtbarkeit ±20° K - 76° Ausrichtbarkeit ±20° W - 15°x50° Ausrichtbarkeit ±20° D - diffus Ausrichtbarkeit ±20°

7425 lm (3000K)

5645 lm (3000K, 12°)

27 High-Power-LEDs Abstand 20 mm, 2 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert
 extraklares transparentes Hartglas mit grauem
 Siebdruck; Extraklares Hartglas, geätzt, mit
 Siebdruck grau (diffuse Version)
 Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

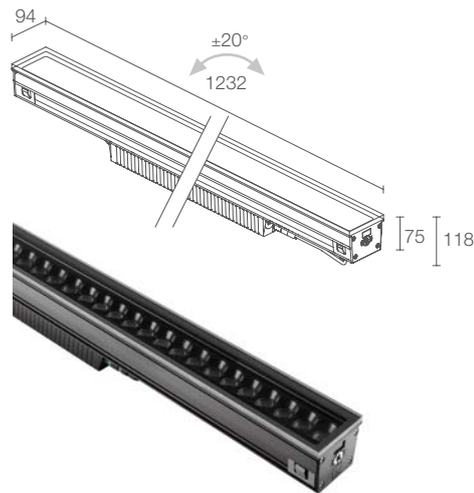
Einbau (Boden)

siehe S. 164 und 165

optisches Zubehör: Wabenraster und Abblendraster im
 Leuchtenkörper integriert und gemeinsam mit der Optik
 schwenkbar
 Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern
 vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende
 Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über
 Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

siehe S. 809



COLORADO 2.2

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

83W 230Vac 1232 mm Abstand 20
CA22100 ■ **O** ■ **O** ■ **V**

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
■	0 - keines 1 - Wabenraster (nicht geeignet für die diffuse Optik) 2 - Abblendraster (nicht geeignet für die diffuse Optik)
■	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° Ausrichtbarkeit ±20° M - 30° Ausrichtbarkeit ±20° L - 45° Ausrichtbarkeit ±20° K - 76° Ausrichtbarkeit ±20° W - 15°x50° Ausrichtbarkeit ±20° D - diffus Ausrichtbarkeit ±20°

9900 lm (3000K)

7286 lm (3000K, 12°)

36 High-Power-LEDs Abstand 20 mm, 2 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert
 extraklares transparentes Hartglas mit grauem
 Siebdruck; Extraklares Hartglas, geätzt, mit
 Siebdruck grau (diffuse Version)
 Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

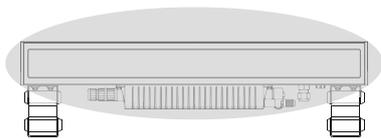
Einbau (Boden)

siehe S. 164 und 165

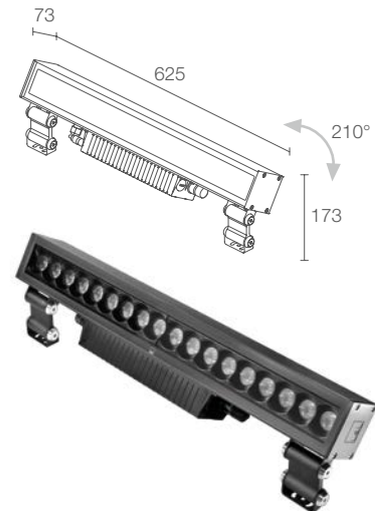
optisches Zubehör: Wabenraster und Abblendraster im
 Leuchtenkörper integriert und gemeinsam mit der Optik
 schwenkbar
 Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern
 vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende
 Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über
 Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

siehe S. 809



15°x50°-Optik



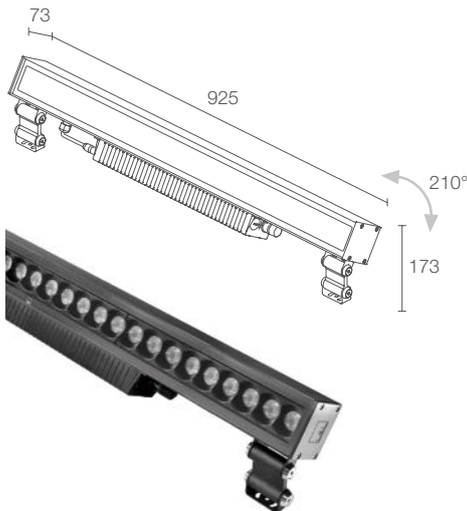
COLORADO 3.0

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

LEISTUNG / VERSORGUNG 41W 230Vac 625 mm Abstand 20
ARTIKELNUMMER CA30100 ■ 0 ■ 1 ■ 2 ■ 5 ■ 9 ■ N Schwarz

■ STEUERUNG	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
■ OPTIKZUBEHÖR	0 - keines 1 - Wabenraster (nicht geeignet für die diffuse Optik) 2 - Abblendraster (nicht geeignet für die diffuse Optik)
■ LED-FARBE	N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIKEN	S - 12° M - 30° L - 45° K - 76° W - 15°x50° D - diffus

LICHTSTROM LICHTQUELLE	4950 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	3643 lm (3000K, 12°)
LED-ANZAHL UND -TYP	18 High-Power-LEDs Abstand 20 mm, 2 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C) 2200K: 3 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus Anticorodal-Aluminium, Bügel aus Edelstahl extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck; Extraklares Hartglas, geätzt, mit Siebdruck grau (diffuse Version) Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)
NETZTEIL	integriert
MONTAGE	an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 164 und 165
EIGENSCHAFTEN	optisches Zubehör: Wabenraster und Abblendraster im Leuchtenkörper integriert Zwei Doppelgelenk-Halterungen für präzise Ausrichtung
ANMERKUNGEN	Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 809



COLORADO 3.1

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

62W 230Vac 925 mm Abstand 20
CA31100 ■ O ■ F ■ S ■ N Schwarz

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI
■	0 - keines 1 - Wabenraster (nicht geeignet für die diffuse Optik) 2 - Abblendraster (nicht geeignet für die diffuse Optik)
■	N - 2200K F - 2700K S - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° M - 30° L - 45° K - 76° W - 15°x50° D - diffus

7425 lm (3000K)

5645 lm (3000K, 12°)

27 High-Power-LEDs Abstand 20 mm, 2 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, Bügel aus Edelstahl
 extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck;
 Extraklares Hartglas, geätzt, mit Siebdruck grau
 (diffuse Version)
 Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

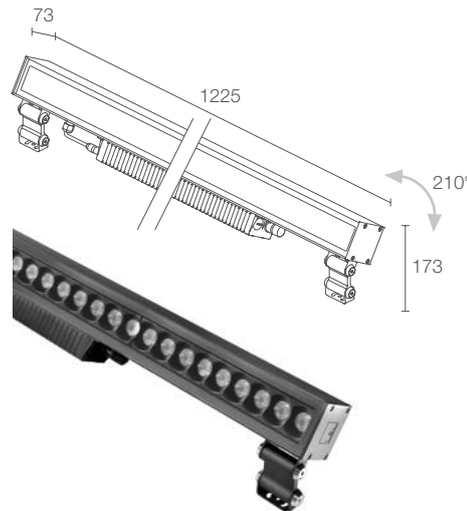
an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)

siehe S. 164 und 165

optisches Zubehör: Wabenraster und Abblendraster im
 Leuchtenkörper integriert
 Zwei Doppelgelenk-Halterungen für präzise Ausrichtung

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung
 (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

siehe S. 809



COLORADO 3.2

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

83W 230Vac 1225 mm Abstand 20
CA32100 ■ O ■ F ■ S ■ N Schwarz

■	0 - on/off 2 - 0/1-10V D - DALI-2
■	0 - keines 1 - Wabenraster (nicht geeignet für die diffuse Optik) 2 - Abblendraster (nicht geeignet für die diffuse Optik)
■	N - 2200K F - 2700K S - 3000K 9 - 4000K
■	S - 12° M - 30° L - 45° K - 76° W - 15°x50° D - diffus

9900 lm (3000K)

7286 lm (3000K, 12°)

36 High-Power-LEDs Abstand 20 mm, 2 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)
 2200K: 3 Step MacAdam, 60000h L80 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, Bügel aus Edelstahl
 extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck;
 Extraklares Hartglas, geätzt, mit Siebdruck grau
 (diffuse Version)
 Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)

siehe S. 164 und 165

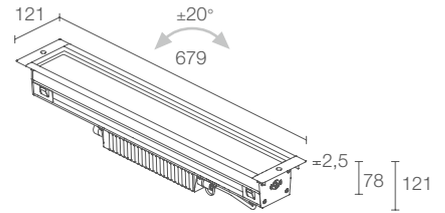
optisches Zubehör: Wabenraster und Abblendraster im
 Leuchtenkörper integriert
 Zwei Doppelgelenk-Halterungen für präzise Ausrichtung

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung
 (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

siehe S. 809



Schwarz



Einbau
überlappend



COLORADO 4.0

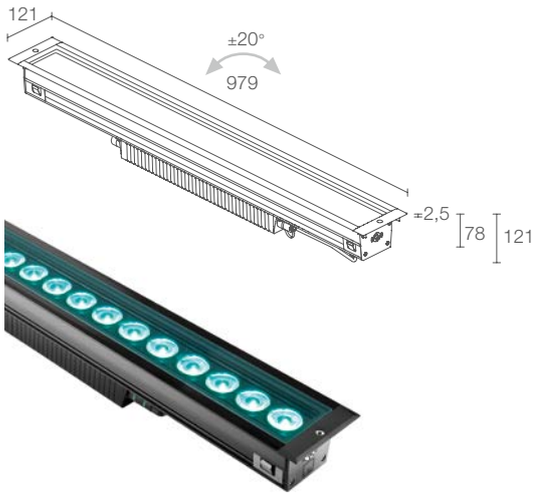
IP65 IP67 IK10 DMX RDM

LEISTUNG / VERSORGUNG 43W 230Vac 679 mm Abstand 20
ARTIKELNUMMER CA4010040070 ■ N Schwarz eloxiert

OPTIKEN
S - 15° Ausrichtbarkeit ±20°
M - 25° Ausrichtbarkeit ±20°
L - 37° Ausrichtbarkeit ±20°
W - 13°x65° Ausrichtbarkeit ±20°

LED-FARBE RGBW

LICHTSTROM LICHTQUELLE	R: 1337 lm G: 2880 lm B: 350 lm W: 2469 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	2547 lm R: 852 lm G: 1526 lm B: 360 lm W: 1836 lm (3000K, 15°)
LED-ANZAHL UND -TYP	12 Multicolor-High Intensity-Power-LEDs Abstand 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)
MATERIAL	Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)
NETZTEIL	integriert
MONTAGE	Einbau (Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 164 und 165
EIGENSCHAFTEN	Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander
ANMERKUNGEN	Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 810



COLORADO 4.1



IP65 IP67 IK10 DMX RDM

A A+ A++ PID (T max 40°C)

64W 230Vac 979 mm Abstand 20
CA4110040070 ■ N Schwarz eloxiert

■ **S** - 15° Ausrichtbarkeit ±20°
M - 25° Ausrichtbarkeit ±20°
L - 37° Ausrichtbarkeit ±20°
W - 13°x65° Ausrichtbarkeit ±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 Multicolor-High Intensity-Power-LEDs Abstand 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert
extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck
Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

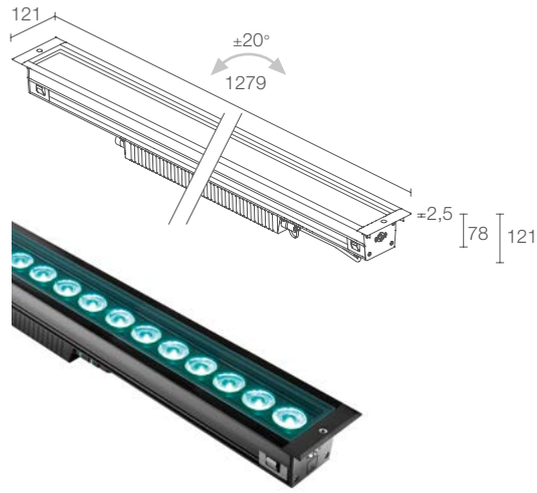
Einbau (Boden)

siehe S. 164 und 165

Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

siehe S. 810



COLORADO 4.2



IP65 IP67 IK10 DMX RDM

A A+ A++ PID (T max 40°C)

85W 230Vac 1279 mm Abstand 20
CA4210040070 ■ N Schwarz eloxiert

■ **S** - 15° Ausrichtbarkeit ±20°
M - 25° Ausrichtbarkeit ±20°
L - 37° Ausrichtbarkeit ±20°
W - 13°x65° Ausrichtbarkeit ±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 Multicolor-High Intensity-Power-LEDs Abstand 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert
extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck
Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

Einbau (Boden)

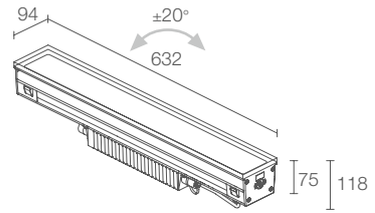
siehe S. 164 und 165

Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

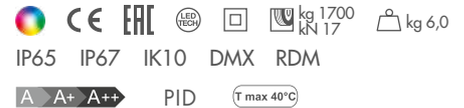
siehe S. 810





Einbau
bodenbündig

COLORADO 5.0

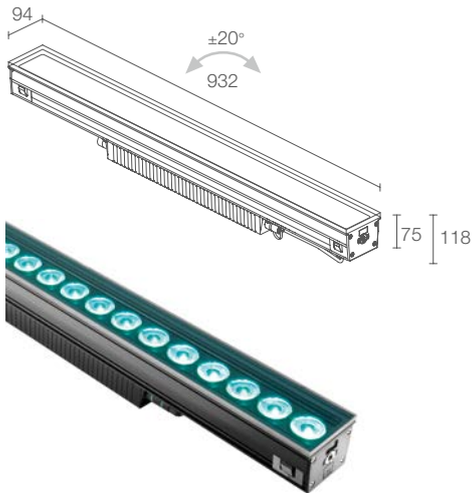


LEISTUNG / VERSORGUNG 43W 230Vac 632 mm Abstand 20
ARTIKELNUMMER CA5010040070 ■ V

OPTIKEN
S - 15° Ausrichtbarkeit ±20°
M - 25° Ausrichtbarkeit ±20°
L - 37° Ausrichtbarkeit ±20°
W - 13°x65° Ausrichtbarkeit ±20°

LED-FARBE RGBW

LICHTSTROM LICHTQUELLE	R: 1337 lm G: 2880 lm B: 350 lm W: 2469 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	2547 lm R: 852 lm G: 1526 lm B: 360 lm W: 1836 lm (3000K, 15°)
LED-ANZAHL UND -TYP	12 Multicolor-High Intensity-Power-LEDs Abstand 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)
MATERIAL	Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)
NETZTEIL	integriert
MONTAGE	Einbau (Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 164 und 165
EIGENSCHAFTEN	Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander
ANMERKUNGEN	Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 810



COLORADO 5.1

IP65 IP67 IK10 DMX RDM

A A+ A++ PID (T max 40°C)

64W 230Vac 932 mm Abstand 20
CA5110040070 ■ V

S - 15° Ausrichtbarkeit ±20°
M - 25° Ausrichtbarkeit ±20°
L - 37° Ausrichtbarkeit ±20°
W - 13°x65° Ausrichtbarkeit ±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 Multicolor-High Intensity-Power-LEDs Abstand 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert
 extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck
 Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

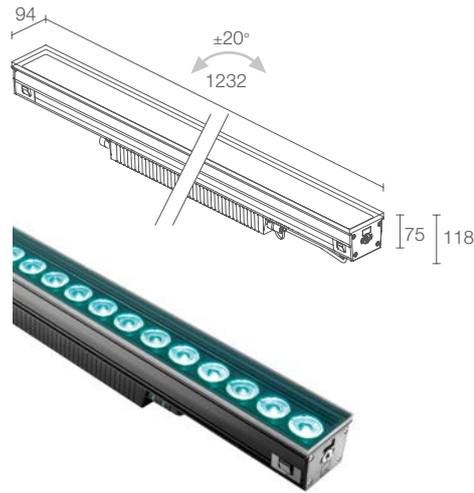
Einbau (Boden)

siehe S. 164 und 165

Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

siehe S. 810



COLORADO 5.2

IP65 IP67 IK10 DMX RDM

A A+ A++ PID (T max 40°C)

85W 230Vac 1232 mm Abstand 20
CA5210040070 ■ V

S - 15° Ausrichtbarkeit ±20°
M - 25° Ausrichtbarkeit ±20°
L - 37° Ausrichtbarkeit ±20°
W - 13°x65° Ausrichtbarkeit ±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 Multicolor-High Intensity-Power-LEDs Abstand 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, schwarz eloxiert
 extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck
 Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

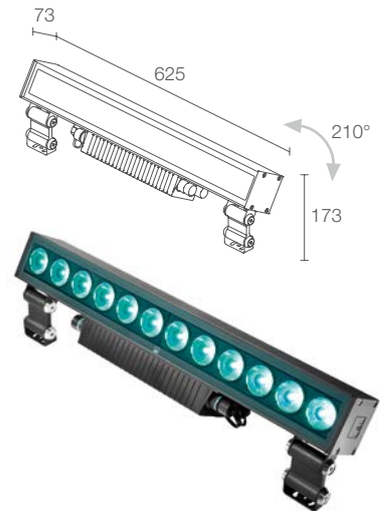
Einbau (Boden)

siehe S. 164 und 165

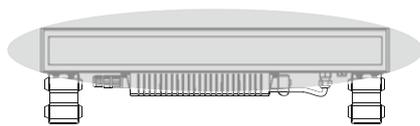
Clevere Ein- und Ausgang-Verbindung: mit Steckverbindern vorkonfektionierte Kabel ermöglichen die zeitsparende Verbindung mehrerer Linearprofile direkt nebeneinander

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

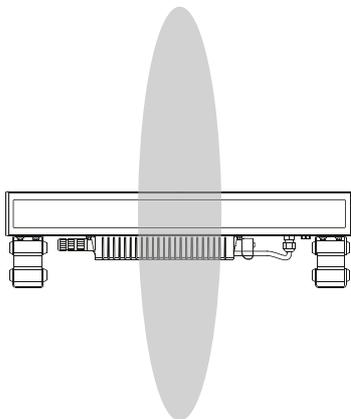
siehe S. 810



COLORADO 6.0



13°x65°-Optik



65°x13°-Optik

LEISTUNG / VERSORGUNG	43W 230Vac 625 mm Abstand 20
ARTIKELNUMMER	CA6010040070 ■ N Schwarz
OPTIKEN	S - 15° M - 25° L - 37° W - 13°x65° X - 65°x13°
LED-FARBE	RGBW
LICHTSTROM LICHTQUELLE	R: 1337 lm G: 2880 lm B: 350 lm W: 2469 lm (3000K)
LEUCHTENLICHTSTROM	2547 lm R: 852 lm G: 1526 lm B: 360 lm W: 1836 lm (3000K, 15°)
LED-ANZAHL UND -TYP	12 Multicolor-High Intensity-Power-LEDs Abstand 20 mm 60000h L80 B10 (Ta 25° C)
MATERIAL	Körper aus Anticorodal-Aluminium, Bügel aus Edelstahl extraklares transparentes Hartglas mit grauem Siebdruck Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)
NETZTEIL	integriert
MONTAGE	an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 164 und 165
EIGENSCHAFTEN	Zwei Doppelgelenk-Halterungen für präzise Ausrichtung
ANMERKUNGEN	Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 810



COLORADO 6.1



IP65 IP67 IK09 DMX RDM

A A+ A++ PID

64W 230Vac 925 mm Abstand 20
CA6110040070 ■ N Schwarz

■ 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 Multicolor-High Intensity-Power-LEDs Abstand 20 mm
 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, Bügel aus
 Edelstahl extraklares transparentes Hartglas
 mit grauem Siebdruck
 Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

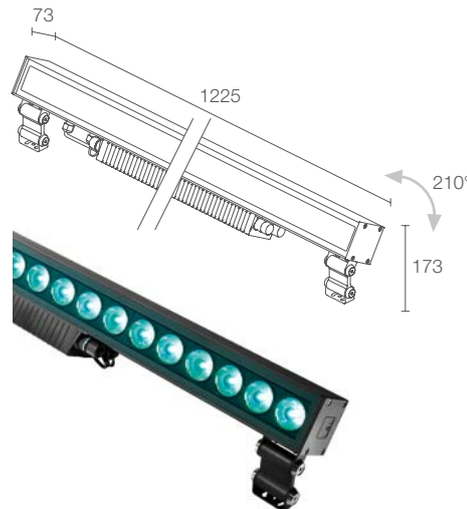
an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)

siehe S. 164 und 165

Zwei Doppelgelenk-Halterungen für präzise Ausrichtung

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über
 Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

siehe S. 810



COLORADO 6.2



IP65 IP67 IK09 DMX RDM

A A+ A++ PID

85W 230Vac 1225 mm Abstand 20
CA6210040070 ■ N Schwarz

■ 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 Multicolor-High Intensity-Power-LEDs Abstand 20 mm
 60000h L80 B10 (Ta 25° C)

Körper aus Anticorodal-Aluminium, Bügel aus
 Edelstahl extraklares transparentes Hartglas
 mit grauem Siebdruck
 Endkappen aus technischem Kunststoff (Technopolymer)

integriert

an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)

siehe S. 164 und 165

Zwei Doppelgelenk-Halterungen für präzise Ausrichtung

Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über
 Casambi-App steuerbar) auf Wunsch erhältlich

siehe S. 810

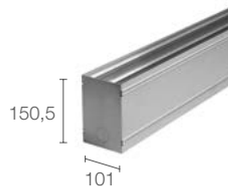


Schwarz

**ZUBEHÖR FÜR
DIE INSTALLATION**



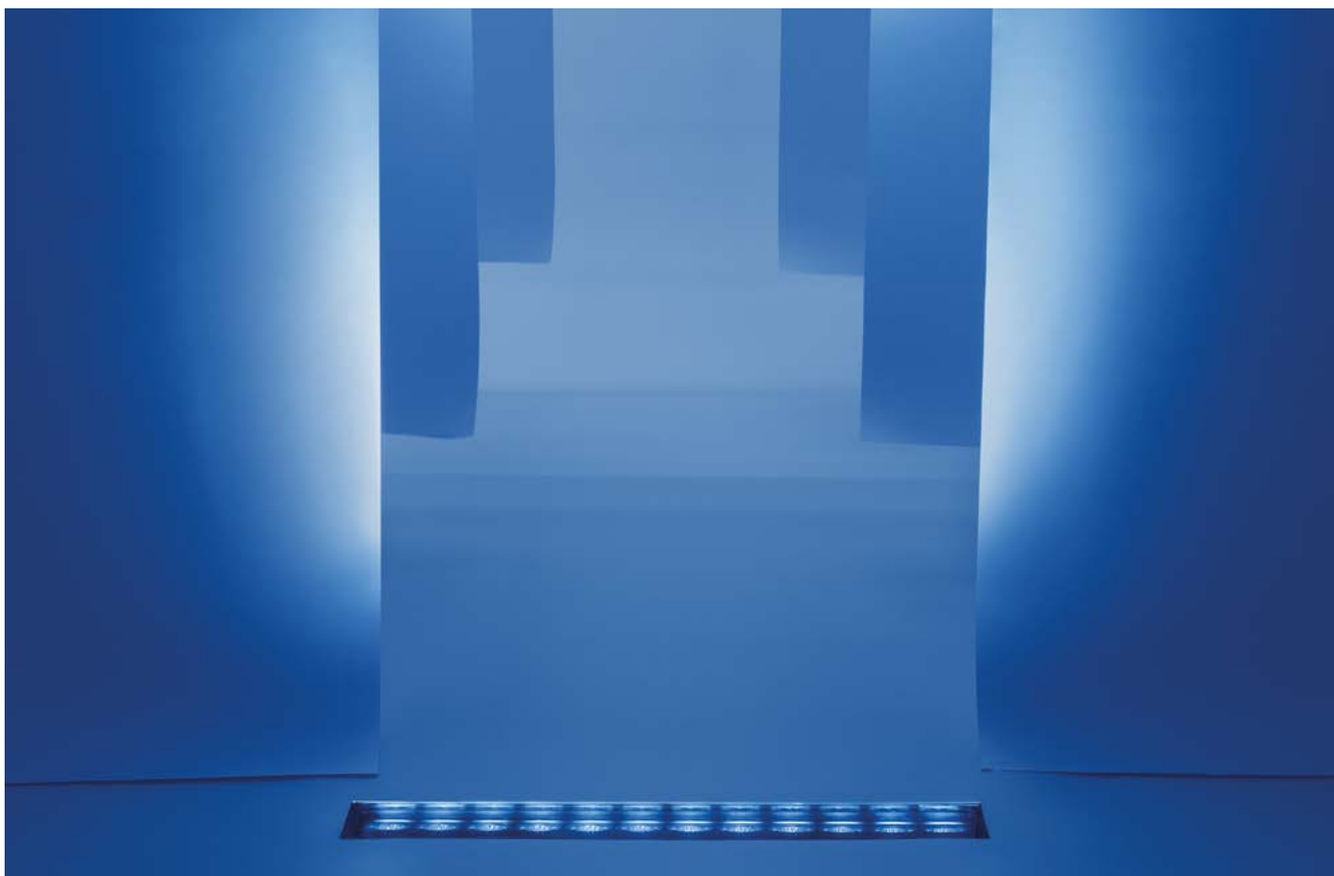
Gehäuse



Gehäuse

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°



ZUBEHÖR

ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



WMA04N

Haltebügel höhenverstellbar von 0 bis 150 mm
(Colorado 3 / 6)



WFA01

Stecker, 4-polig, für Ein- und Ausgang-Verbindung
(Version 0/1-10V, DALI) IP68



WFA05

Stecker, 5-polig, für Ein- und Ausgang-Verbindung IP68



WFA0005

Verbindungskabel 5 m, 4-polig, für DALI- oder 0/1-10V-Version
(Colorado 1 / 2 / 3)



WFA0001

Verbindungskabel 1,5 m, 3-polig, für DMX-Signal
(Colorado 4 / 5 / 6)



WFA0101

Verbindungskabel 1,5 m, 4-polig, für DALI- oder 0/1-10V-Version
(Colorado 1 / 2 / 3)



WFA0105

Verbindungskabel 5 m, 3-polig, für DMX-Signal
(Colorado 4 / 5 / 6)



WFA0201

Verbindungskabel 1,5 m, 5-polig
(Colorado 1 / 2 / 3)



WFA0205

Verbindungskabel 5 m, 5-polig
(Colorado 1 / 2 / 3)

Ersatzteile siehe S. 934



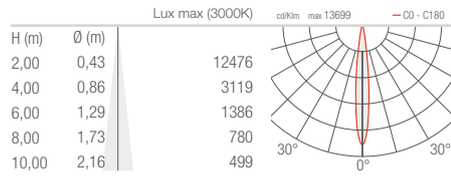
LINEARPROFILE FÜR DEN AUSSENBEREICH

COLORADO 1.0

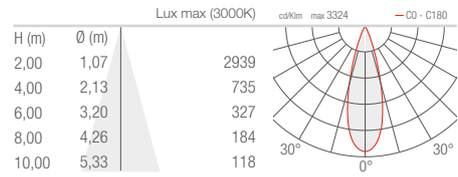
2.0

3.0

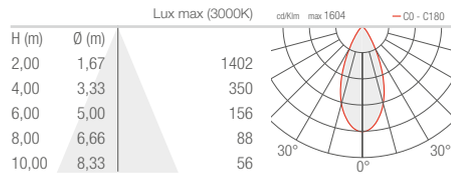
S - 12° CRI 80



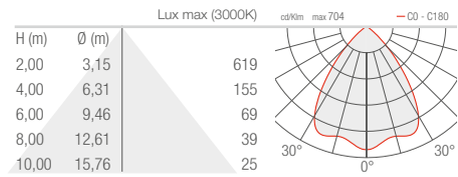
M - 30° CRI 80



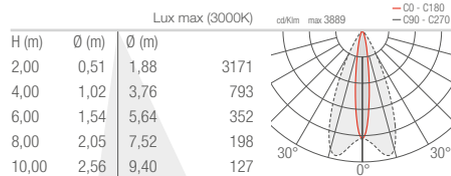
L - 45° CRI 80



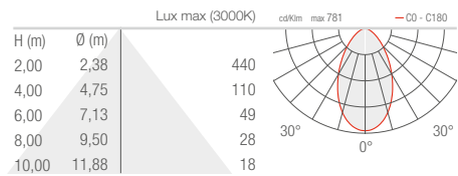
K - 76° CRI 80



W - 15°x50° CRI 80



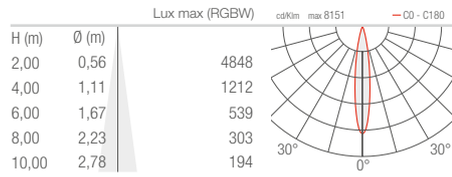
D - Diffus CRI 80



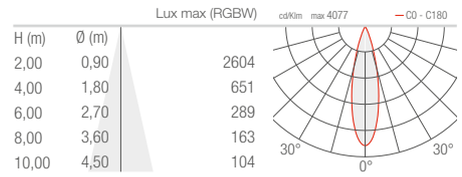
COLORADO 4.0

5.0
6.0

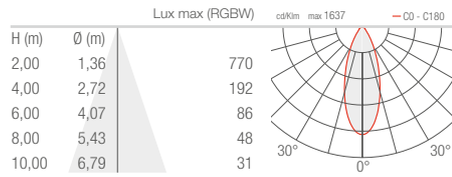
S - 15°



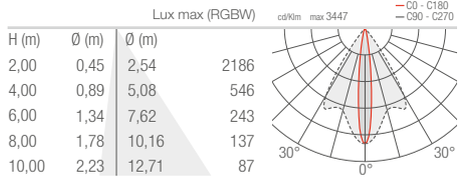
M - 25°



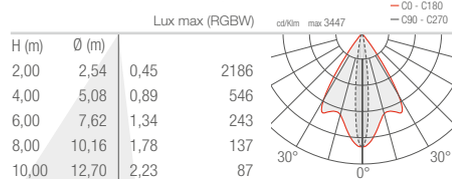
L - 37°



W - 13°x65°



X - 65°x13° (Colorado 6.0)



D - Diffus

