

< COLORADO 2.0 3000K, 41W, 12°

























2200K 2700K 3000K 4000K

ENCASTRÉ EN BUTÉE, AVEC CADRE





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

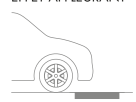


COLORADO 1.1 p. 153 62W 230Vac ON / OFF, DALI, 0 / 1-10V 979 mm



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

ENCASTRÉ À RAS, EFFET AFFLEURANT





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

EN SURFACE, AVEC ÉTRIER



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

PROFILÉS LINÉAIRES D'EXTÉRIEUR ÉCLAIRAGE ARCHITECTURAL DE FAÇADES JUSQU'À 20 MÈTRES









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



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



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



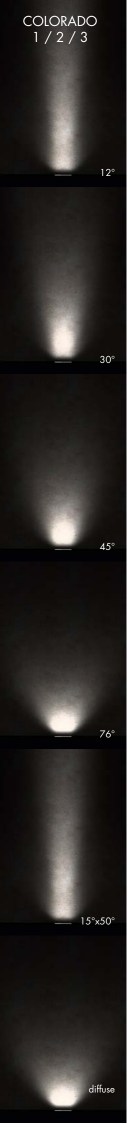
COLORADO 6.0 p. 162 43W 230Vac DMX, RDM 625 mm



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



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





IP65 / IP67

POUR INSTALLATION À L'EXTÉRIEUR



SYSTÈMES DE PROTECTION INTÉGRÉS:

PID

PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE



BOÎTIER D'ALIMENTATION INTÉGRÉ



COLORADO 1 / 2 / 3 DISPONIBLE DANS LA VERSION DIMMABLE 0/1-10V, DALI



COLORADO 4 / 5 / 6 CONTRÔLE DE LA LUMIÈRE PAR PROTOCOLE DMX+RDM

RÉSISTANCE MAXIMALE À LA CORROSION
COLORADO EST ADAPTÉ À L'INSTALLATION DANS DES
ENVIRONNEMENTS DIFFICILES COMME LES MILIEUX SALINS PRÈS
DES ZONES MARITIMES: LA COMBINAISON DU CORPS EN ALUMINIUM
ANTICORODAL À FAIBLE TENEUR EN CUIVRE ET DES EMBOUTS
EN TECHNOPOLYMÈRE ASSURE UNE DISSIPATION THERMIQUE
OPTIMALE ET EXCELLENTE RÉSISTANCE À LA CORROSION



IK10

IK09 / IK10

VERRE EXTRA-CLAIR TRANSPARENT D'UNE ÉPAISSEUR ALLANT JUSQU'À 10 MM À HAUTE TRANSMITTANCE POUR GARANTIR L'UNIFORMITÉ CHROMATIQUE DE LA LUMIÈRE, SÉRIGRAPHIÉ GRIS (RAL 7015) ET TREMPÉ POUR UNE EXCELLENTE RÉSISTANCE AUX RAYURES ET AUX CHOCS



COLORADO 1 / 4 CARROSSABLE JUSQU'À 2 000 KG COLORADO 2 CARROSSABLE JUSQU'À 1 500 KG COLORADO 5 CARROSSABLE JUSQU'À 1 700 KG

OPTIQUES EN RETRAIT ANTI-ÉBLOUISSEMENT POUR GARANTIR UN GRAND CONFORT VISUEL

PERFORMANCES LUMINEUSES LE FLUX LUMINEUX DE PLUS DE 5700 LM PAR MÈTRE IL PERMET D'ÉCLAIRER DES FAÇADES DE 20 MÈTRES DE HAUT



CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES





DISPONIBLE DANS LES TEMPÉRATURES DE COULEUR 2700K, 3000K, 4000K ET DANS LA TEINTE CHAUDE DE 2200K

pour un plus grand respect de l'équilibre biologique naturel de l'homme et des animaux dans les espaces urbains, verts et publics.



VERSION RGBW



CONNEXION ENTRÉE-SORTIE

Câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres



COLORADO 3 / 6 L'ÉTRIER À DEUX POINTS D'ARTICULATION PERMET D'ORIENTER LE FAISCEAU LUMINEUX



ÉTRIERS DISPONIBLES COMME ACCESSOIRES RÉGLABLES POUR ATTEINDRE LE POINTAGE SOUHAITÉ

L'appareil peut être espacé jusqu'à 270 mm de la surface d'installation pour surmonter les éléments architecturaux saillants comme les corniches, les étagères ou les bandeaux et diriger l'émission lumineuse de la meilleure façon possible

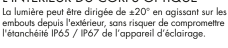


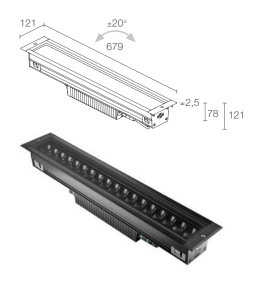


COLORADO 1 / 2 / 3
ACCESSOIRES ANTI-ÉBLOUISSEMENT.
LA GRILLE NID D'ABEILLE ET LA VISIÈRE
ANTI-ÉBLOUISSEMENT, POUVANT
ÊTRE COMMANDÉES AVEC L'APPAREIL,
SONT MONTÉES SUR LE CORPS
OPTIQUE, DONC DANS LES VERSIONS
ENCASTRÉES ELLES S'ORIENTENT EN
MÊME TEMPS QUE L'OPTIQUE



COLORADO 1 / 2 SYSTÈME D'ORIENTATION À L'INTÉRIEUR DU CORPS OPTIQUE





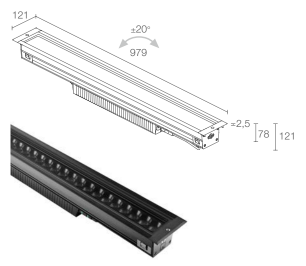


COLORADO 1.0

C € FHI	LED		kg 200 kN 20	الله	kg 5,6	IP65	IP67	IK10
A A+ A	++	^^ (PIC) (T ma	1x 40°C	DALI	-2 ()/1-10	٧

PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE	41W 230Vac 679 mm entraxe 20 CA10100 ■ 0 ■ 0 ■ N Anodisé noir
■ GESTION DE PILOTAGE	0 - on / off 2 - 0 / 1-10V D - DALI-2
ACCESSOIRE OPTIQUE	0 - aucun 1 - grille nid d'abeille (non applicable sur l'optique diffuse) 2 - visière anti-éblouissement (non applicable sur l'optique diffuse)
COULEUR LED	N- 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIQUES	S - 12° orientable ±20° M - 30° orientable ±20° L - 45° orientable ±20° K - 76° orientable ±20° W - 15°x50° orientable ±20° D - diffuse orientable ±20°

FLUX DE LA SOURCE	4950 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	3643 lm (3000K, 12°)
NBRE ET TYPE DE LED	18 high-power LED entraxe 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (AT 25°C) 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris (version diffusante) embouts en technopolymère
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
MONTAGE	à encastrer (sol)
ACCESSOIRES	voir p. 164 et 165
CARACTÉRISTIQUES	accessoires optiques grille nid d'abeille et visière anti-éblouissement intégrés dans le corps d'éclairage et orientables avec l'optique connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres
REMARQUES	version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 809



COLORADO 1.1

62W 230Vac 979 mm entraxe 20 **CA11100 ■ 0 ■ ■ 0 ■ N** Anodisé noir

0 - on / off **2** - 0 / 1-10V **D** - DALI

1 - grille nid d'abeille (non applicable sur l'optique diffuse) 2 - visière anti-éblouissement (non applicable sur l'optique diffuse)

N- 2200K F - 2700K 5 - 3000K **5** - 3000K **9** - 4000K

S - 12° orientable ±20° **M** - 30° orientable ±20° **L** - 45° orientable ±20° **K** - 76° orientable ±20° **W** - 15°×50° orientable ±20° **D** - diffuse orientable ±20°

7425 lm (3000K)

5645 lm (3000K, 12°)

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

corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris (version diffusante) embouts en technopolymère

intégré

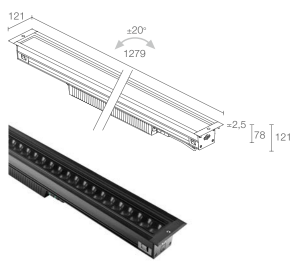
à encastrer (sol)

voir p. 164 et 165

accessoires optiques grille nid d'abeille et visière anti-éblouissement intégrés dans le corps d'éclairage et orientables avec l'optique connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 809



COLORADO 1.2

A A+ A++ MPID (T max 40°C) DALI-2 0/1-10V

83W 230Vac 1279 mm entraxe 20 CA12100 ■ 0 ■ ■ 0 ■ N Anodisé noir

0 - on / off **2** - 0 / 1-10V **D** - DALI-2

Q - aucun
1 - grille nid d'abeille
(non applicable sur l'optique diffuse)
2 - visière anti-éblouissement
(non applicable sur l'optique diffuse)

N- 2200K F - 2700K 5 - 3000K **5** - 3000K **9** - 4000K

S - 12° orientable ±20° **M** - 30° orientable ±20° **L** - 45° orientable ±20° **K** - 76° orientable ±20° **W** - 15°x50° orientable ±20° **D** - diffuse orientable ±20°

9900 lm (3000K)

7286 lm (3000K, 12°)

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

corps en aluminium anticorodal anodisé noir corps en auminium anticorodat anoaise noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris (version diffusante) embouts en technopolymère

intégré

à encastrer (sol)

voir p. 164 et 165

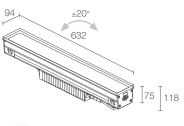
accessoires optiques grille nid d'abeille et visière anti-éblouissement intégrés dans le corps d'éclairage et orientables avec l'optique connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande



V COLORADO 2.0 2200K, 41W, 12°







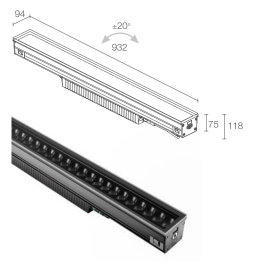


COLORADO 2.0

C ∈ [[[(a)]] [[(b) 1500] [(b) 49 6,0] [(b) 5] [(b) 7] [(b) 1500] [(b) 40° [(b

PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE	41W 230Vac 632 mm entraxe 20 CA20100 ■ 0 ■ 0 ■ V
■ GESTION DE PILOTAGE	0 - on / off 2 - 0 / 1-10V D - DALI-2
ACCESSOIRE OPTIQUE	 0 - aucun 1 - grille nid d'abeille (non applicable sur l'optique diffuse) 2 - visière anti-éblouissement (non applicable sur l'optique diffuse)
COULEUR LED	N- 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OPTIQUES	5 - 12° orientable ±20° M - 30° orientable ±20° L - 45° orientable ±20° K - 76° orientable ±20° W - 15°x50° orientable ±20° D - diffuse orientable ±20°

FLUX DE LA SOURCE	4950 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	3643 lm (3000K, 12°)
NBRE ET TYPE DE LED	18 high-power LED entraxe 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (AT 25°C) 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris (version diffusante) embouts en technopolymère
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
MONTAGE	à encastrer (sol)
ACCESSOIRES	voir p. 164 et 165
CARACTÉRISTIQUES	accessoires optiques grille nid d'abeille et visière anti-éblouissement intégrés dans le corps d'éclairage et orientables avec l'optique connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres
REMARQUES	version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 809



COLORADO 2.1

O - on / off
 2 - O / 1-10V
 D - DALI
 O - aucun
 1 - grille nid d'abeille (non applicable sur l'optique diffuse)
 2 - visière anti-éblouissement (non applicable sur l'optique diffuse)

N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K

\$\ -12\circ\ orientable \pm20\circ\ M - 30\circ\ orientable \pm20\circ\ L - 45\circ\ orientable \pm20\circ\ K - 76\circ\ orientable \pm20\circ\ W - 15\circ\ sx50\circ\ orientable \pm20\circ\ D - diffuse orientable \pm20\circ\ D

7425 lm (3000K)

5645 lm (3000K, 12°)

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

corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris (version diffusante) embouts en technopolymère

intégré

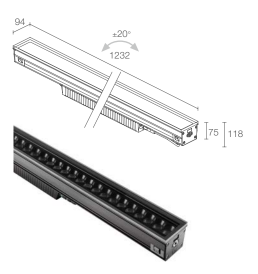
à encastrer (sol)

voir p. 164 et 165

accessoires optiques grille nid d'abeille et visière anti-éblouissement intégrés dans le corps d'éclairage et orientables avec l'optique connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 809



COLORADO 2.2

83W 230Vac 1232 mm entraxe 20 **CA22100** \blacksquare **0** \blacksquare **V**

0 - on / off **2** - 0 / 1-10V **D** - DALI-2

O - aucun
1 - grille nid d'abeille
(non applicable sur l'optique diffuse)
2 - visière anti-éblouissement
(non applicable sur l'optique diffuse)

N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K

S - 12° orientable ±20° **M** - 30° orientable ±20° **L** - 45° orientable ±20° **K** - 76° orientable ±20° **W** - 15°x50° orientable ±20° **D** - diffuse orientable ±20°

9900 lm (3000K)

7286 lm (3000K, 12°)

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

corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris (version diffusante) embouts en technopolymère

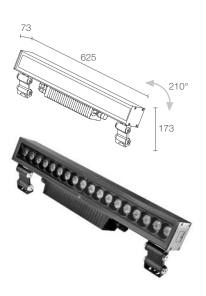
intégré

à encastrer (sol)

voir p. 164 et 165

accessoires optiques grille nid d'abeille et visière anti-éblouissement intégrés dans le corps d'éclairage et orientables avec l'optique connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres

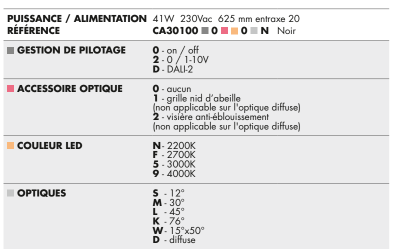
version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande



COLORADO 3.0

FLUX DE LA SOURCE



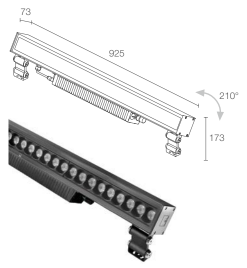


FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	3643 lm (3000K, 12°)
NBRE ET TYPE DE LED	18 high-power LED entraxe 20 mm, 2 step MacAdam, 60000h L80 B10 (AT 25°C) 2200K: 3 step MacAdam, 60000h L80 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox, verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris (version diffusante) embouts en technopolymère
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol)
ACCESSOIRES	voir p. 164 et 165
CARACTÉRISTIQUES	accessoires optiques grille nid d'abeille et visière anti-éblouissement intégrés dans le corps d'éclairage deux étriers avec deux points d'articulation pour l'orientation
REMARQUES	version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 809

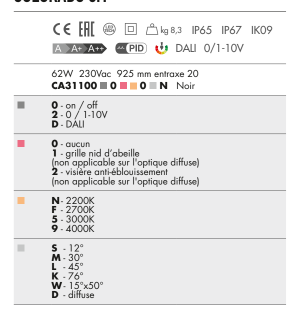
4950 lm (3000K)



Optique 15°x50°



COLORADO 3.1



7425 lm (3000K)

5645 lm (3000K, 12°)

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

corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox, verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris (version diffusante) embouts en technopolymère

intégré

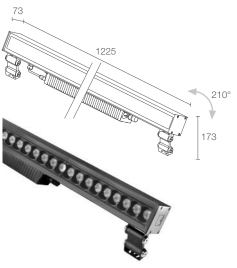
apparent (plafond, mur, sol)

voir p. 164 et 165

accessoires optiques grille nid d'abeille et visière anti-éblouissement intégrés dans le corps d'éclairage deux étriers avec deux points d'articulation pour l'orientation

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 809



COLORADO 3.2



0 - on / off **2** - 0 / 1-10V **D** - DALI-2

0 - aucun
1 - grille nid d'abeille
(non applicable sur l'optique diffuse)
2 - visière anti-éblouissement
(non applicable sur l'optique diffuse)

N - 2200K F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K

> **S** - 12° **M** - 30° **L** - 45° **K** - 76° **W**- 15°x50° **D** - diffuse

> > 9900 lm (3000K)

7286 lm (3000K, 12°)

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

corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox, verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; verre extra-clair trempé dépoli à l'acide et sérigraphié gris (version diffusante) embouts en technopolymère

intégré

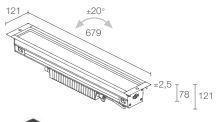
apparent (plafond, mur, sol)

voir p. 164 et 165

accessoires optiques grille nid d'abeille et visière anti-éblouissement intégrés dans le corps d'éclairage deux étriers avec deux points d'articulation pour l'orientation

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande









COLORADO 4.0

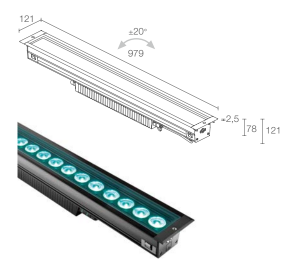
IP65 IP67 IK10 DMX RDM

PUISSANCE / ALIMENTATION 43W 230Vac 679 mm entraxe 20 RÉFÉRENCE CA4010040070 ■ N Anodisé noir

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

COULEUR LED RGBW

 $R:1337\ lm\ G:2880\ lm\ B:350\ lm\ W:2469\ lm\ (3000K)$ FLUX DE LA SOURCE $2547\ lm$ R : 852 lm G : 1526 lm B : 360 lm W : 1836 lm (3000K, 15°) FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 12 power LED multicolor High Intensity entraxe 20 mm 60000h L80 B10 (AT 25° C) NBRE ET TYPE DE LED MATÉRIAU corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris; embouts en technopolymère **BOÎTIER D'ALIMENTATION** intégré MONTAGE à encastrer (sol) voir p. 164 et 165 **ACCESSOIRES** CARACTÉRISTIQUES connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande **REMARQUES** DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 810



COLORADO 4.1

kg 8,5

IP65 IP67 IK10 DMX RDM

M PID T max 40°C A A+ A++

64W 230Vac 979 mm entraxe 20 CA4110040070 N Anodisé noir

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

RGBW

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

 $3820\ \mbox{Im}$ R : 2003 \mbox{Im} G : 4320 \mbox{Im} B : 525 \mbox{Im} W : 3703 \mbox{Im} (3000K, 15°)

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

corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris; embouts en technopolymère

intégré

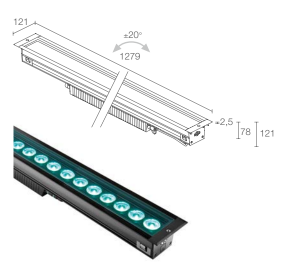
à encastrer (sol)

voir p. 164 et 165

connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 810



COLORADO 4.2

() (∈ [H[(⊕) □ | W kg 2000 △ kg 10,5 IP65 IP67 IK10 DMX RDM

A A+ A++ M PID T max 40°C

85W 230Vac 1279 mm entraxe 20 CA4210040070 N Anodisé noir

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

RGBW

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

 $5104\ \mbox{lm}$ R : $2674\ \mbox{lm}$ G : $5760\ \mbox{lm}$ B : $700\ \mbox{lm}$ W : $4967\ \mbox{lm}$ (3000K, 15°)

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

corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris; embouts en technopolymère

intégré

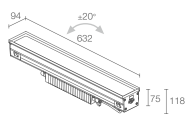
à encastrer (sol)

voir p. 164 et 165

connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande









COLORADO 5.0

____ kg 6,0

IP65 IP67 IK10 DMX RDM A A+ A++ M PID (T max 40°C)

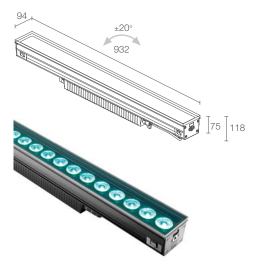
PUISSANCE / ALIMENTATION 43W 230Vac 632 mm entraxe 20

RÉFÉRENCE CA5010040070 ■ V **■ OPTIQUES**

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

RGBW **COULEUR LED**

 $R:1337\ lm\ G:2880\ lm\ B:350\ lm\ W:2469\ lm\ (3000K)$ FLUX DE LA SOURCE $2547\ lm$ R : 852 lm G : 1526 lm B : 360 lm W : 1836 lm (3000K, 15°) FLUX SORTANT DU LUMINAIRE 12 power LED multicolor High Intensity entraxe 20 mm 60000h L80 B10 (AT 25° C) NBRE ET TYPE DE LED MATÉRIAU corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris; embouts en technopolymère **BOÎTIER D'ALIMENTATION** intégré MONTAGE à encastrer (sol) voir p. 164 et 165 **ACCESSOIRES** CARACTÉRISTIQUES connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande **REMARQUES** DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES voir p. 810



COLORADO 5.1

kg 8,6

IP65 IP67 IK10 DMX RDM

M PID T max 40°C A A+ A++

64W 230Vac 932 mm entraxe 20 CA5110040070 V

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

RGBW

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

 $3820\ \mbox{Im}$ R : 2003 \mbox{Im} G : 4320 \mbox{Im} B : 525 \mbox{Im} W : 3703 \mbox{Im} (3000K, 15°)

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

corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris; embouts en technopolymère

intégré

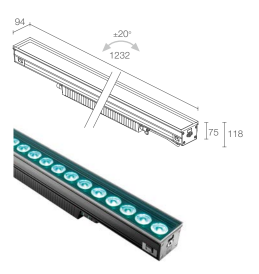
à encastrer (sol)

voir p. 164 et 165

connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 810



COLORADO 5.2

C ∈ [H[⊕ □ □ ½kg 1700] ____ kg 10,6 IP65 IP67 IK10 DMX RDM

A A+ A++ M PID T max 40°C

85W 230Vac 1232 mm entraxe 20

CA5210040070 V

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

RGBW

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

 $5104\ \mbox{lm}$ R : $2674\ \mbox{lm}$ G : $5760\ \mbox{lm}$ B : $700\ \mbox{lm}$ W : $4967\ \mbox{lm}$ (3000K, 15°)

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

corps en aluminium anticorodal anodisé noir verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris; embouts en technopolymère

intégré

à encastrer (sol)

voir p. 164 et 165

connexion entrée-sortie et câblage simplifié grâce à des connecteurs rapides conçus pour le branchement des profilés les uns après les autres

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande



COLORADO 6.0









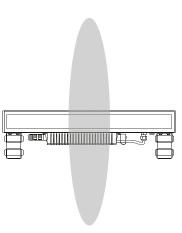


PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE	43W 230Vac 625 mm entraxe 20 CA6010040070 ■ N Noir
■ OPTIQUES	S - 15° M - 25° L - 37° W - 13°x65° X - 65°x13°
COULEUR LED	RGBW

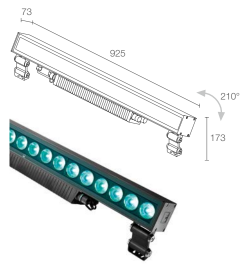
FLUX DE LA SOURCE	$R:1337\ \mbox{lm}$ G:2880 lm B:350 lm W:2469 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	2547 lm R: 852 lm G: 1526 lm B: 360 lm W: 1836 lm (3000K, 15°)
NBRE ET TYPE DE LED	12 power LED multicolor High Intensity entraxe 20 mm 60000h L80 B10 (AT 25° C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox, verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; embouts en technopolymère
BOÎTIER D'ALIMENTATION	intégré
MONTAGE	apparent (plafond, mur, sol)
ACCESSOIRES	voir p. 164 et 165
CARACTÉRISTIQUES	deux étriers avec deux points d'articulation pour l'orientation
REMARQUES	version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 810



Optique 13°x65°



Optique 65°x13°



COLORADO 6.1

IP65 IP67 IK09 DMX RDM

64W 230Vac 925 mm entraxe 20 CA6110040070 ■ N

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 entraxe 20 mm 60000h L80 B10 (AT 25° C)

corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox, verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; embouts en technopolymère

intégré

apparent (plafond, mur, sol)

voir p. 164 et 165

deux étriers avec deux points d'articulation pour l'orientation

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande

voir p. 810



COLORADO 6.2

C € [A] ⊕ □ △ kg 10,0

IP65 IP67 IK09 DMX RDM

A A+ A++ M PID 🔱

85W 230Vac 1225 mm entraxe 20 CA6210040070 ■ N

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 entraxe 20 mm 60000h L80 B10 (AT 25° C)

corps en aluminium anticorodal, étrier en acier inox, verre extra-clair trempé transparent et sérigraphié gris ; embouts en technopolymère

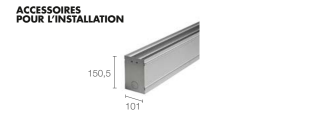
intégré

apparent (plafond, mur, sol)

voir p. 164 et 165

deux étriers avec deux points d'articulation pour l'orientation

version avec gestion Casambi, contrôlable via l'application Casambi, disponible sur demande



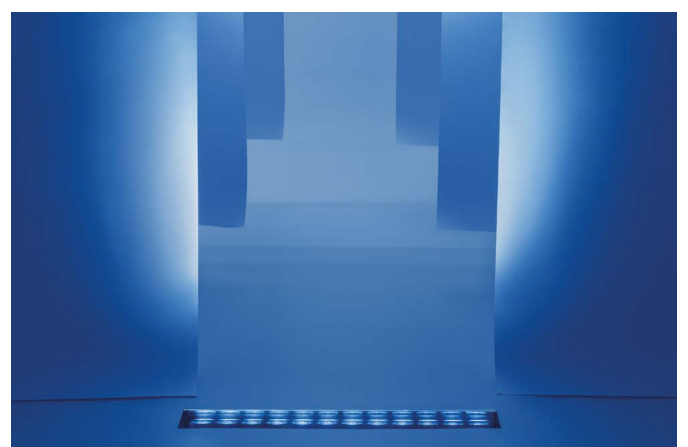


Boîtier d'encastrement

Boîtier d'encastrement

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°



ACCESSOIRES

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



WMA04N

Étriers réglables de 0 à 150 mm (Colorado 3 / 6)



WFA01

Connecteur mâle 4 pôles pour connexion entrée-sortie (version 0/1-10V, DALI) IP68



WFA05

Connecteur mâle 5 pôles pour connexion entrée-sortie IP68



WFA0005

Câble d'interconnexion 5 m 4 pôles pour version DALI ou 0/1-10V (Colorado 1 / 2 / 3)



WFA0001

Câble d'interconnexion 1,5 m 3 pôles pour version DMX (Colorado 4 / 5 / 6)



WFA0101

Câble d'interconnexion 1,5 m 4 pôles pour version DALI ou 0/1-10V (Colorado 1 / 2 / 3)



WFA0105

Câble d'interconnexion 5 m 3 pôles pour signal DMX (Colorado $4\ /\ 5\ /\ 6$)



WFA0201

Câble d'interconnexion 1,5 m 5 pôles (Colorado 1 / 2 / 3)



WFA0205

Câble d'interconnexion 5 m 5 pôles (Colorado 1 / 2 / 3)

pièces de rechange : p. 934

PROFILÉS LINÉAIRES D'EXTÉRIEUR

COLORADO 1.0 s - 12° IRC 80

2.0 3.0

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 13699	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+2/	H
2,00	0,43	12476		
4,00	0,86	3119	XX 711	
6,00	1,29	1386	\wedge	171
8,00	1,73	780	30°	30°
10,00	2,16	499	30	0 30

L - 45° IRC 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 1604	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1/	WH
2,00	1,67	1402	\times	
4,00	3,33	350		
6,00	5,00	156	ΔT	
8,00	6,66	88	30°	30°
10,00	8,33	56	30 ()°

W - 15°x50° IRC 80

		Lux	max (3000K)	cd/Klm max 3889	- C0 - C180 - C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)		1+11	H
2,00	0,51	1,88	3171		JXXX.
4,00	1,02	3,76	793	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
6,00	1,54	5,64	352		
8,00	2,05	7,52	198	30°	30°
10,00	2,56	9,40	127	30 O°	

M- 30° IRC 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 3324	- CO - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	H
2,00	1,07	2939		XX.
4,00	2,13	735	XX7	
6,00	3,20	327	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	
8,00	4,26	184	30°	30°
10,00	5,33	118	30 0°	

K- 76° IRC 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 704	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	XX
2,00	3,15	619	\times	
4,00	6,31	155	XXI	
6,00	9,46	69	XT	
8,00	12,61	39	30°	30°
10,00	15,76	25	30	0°

D - Diffuse IRC 80

		Lux max (3000K)	cd/Klm max 781	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		HX	XXI
2,00	2,38	440		DXX.
4,00	4,75	110	\times	TXX
6,00	7,13	49		7
8,00	9,50	28	30°	30°
10.00	11.88	18	ŭ	

COLORADO 4.0

5.0 6.0

S - 15°

		Lux max (RGBW)	cd/Klm max 8151	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+12/	141
2,00	0,56	4848		
4,00	1,11	1212	\times	
6,00	1,67	539	1	
8,00	2,23	303	30°	30°
10.00	2.78	194	30	70

L - 37°

		Lux max (RGBW)	cd/Klm max 1637	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	XX
2,00	1,36	770		IXXX.
4,00	2,72	192		
6,00	4,07	86		<i>T</i>
8,00	5,43	48	30°	30°
10,00	6,79	31	30	30

X - 65°x13° (Colorado 6.0)

		Lux	max (RGBW)	od/Klm max 3447	- C0 - C180 - C90 - C270
H (m)	Ø (m)			1+1	1
2,00	2,54	0,45	2186	\times	DXX.
4,00	5,08	0,89	546		
6,00	7,62	1,34	243		7
8,00	10,16	1,78	137	30°	30°
10.00	12 70	2 23	87	00	- 50

M - 25°

		Lux max (RGBW)	cd/Klm max 4077	- C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	H
2,00	0,90	2604		DXX.
4,00	1,80	651		
6,00	2,70	289	\\ \T	$\mathcal{T} \mathcal{L} $
8,00	3,60	163	30°	30°
10,00	4,50	104	0°	

W - 13°x65°

		Lux	max (RGBW)	cd/Klm max 3447	- C0 - C180 - C90 - C270
H (m)	Ø (m)	Ø (m)		1+11	WH
2,00	0,45	2,54	2186		
4,00	0,89	5,08	546	\times \downarrow 7	
6,00	1,34	7,62	243	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	
8,00	1,78	10,16	137	30°	# 30°
10,00	2,23	12,71	87		0 30

D - Diffuse

		Lux max (RGBW)	cd/Klm max 895	-C0 - C180
H (m)	Ø (m)		1+1	XXI
2,00	1,88	319		XX
4,00	3,75	80	X/7	
6,00	5,63	35	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	$\forall \lambda \wedge$
8,00	7,50	20	30°	30°
10.00	9.38	13	00	