



Catalogue - Édition 23





Lit Brothers, 801 Market Street, Philadelphia, Pennsylvania, USA
Lighting design : The Lighting Practice - Photo Credits: Jeffrey Totaro, 2016

Color Kinetics, marque leader sur le marché des projecteurs à LED, bénéficie de la puissance R&D et production du groupe Signify.

Alliant haute technologie, performances optiques et simplicité d'installation, les gammes de projecteurs Color Kinetics se distinguent par leur étendue et par leur fiabilité.

Dernière innovation en date, Interact Landmark constitue une solution inédite développée sur une plate-forme cloud de contrôle et de gestion à distance des installations d'éclairage Color Kinetics.

Projecteurs extérieurs Powercore	3
Luminaires à vision directe	12
Panneaux lumineux	19
Projecteurs intérieurs Powercore	21
Alimentations	23
Contrôleurs	30



► ReachElite High Output Powercore

Projecteur extérieur IP66 à LED IntelliHue*, RGBW ou RGBA.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED IntelliHue* : 9302 lumens par module
- LED RGBW : 8243 lumens par module
- LED RGBA : 5217 lumens par module

Optique

- 20°

Caractéristiques

- LED haut rendement
- Corps en fonte d'aluminium
- Face avant en verre trempé
- Finition peinture époxy noire

Connectique

- Câble leader 4 conducteurs (non inclus)

Contrôle

- DMX512, KINET

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz via Data Enabler Pro

Consommation

- 100 W par module

Dimensions

- 1 module : L 647 x H 285 x P 196 mm
- 2 modules : L 703 x H 344 x P 406 mm
- 3 modules : L 703 x H 449 x P 616 mm



GARANTIE 5 ANS

* IntelliHue : technologie Color Kinetics innovante de gestion des couleurs permettant le réglage de blancs qualitatifs (IRC élevés) et uniformes mais aussi de couleurs pastel ou saturées

CK/REACH/HO1/IHUE - ReachElite High Output Powercore IntelliHue 100
CK/REACH/HO2/IHUE - ReachElite High Output Powercore IntelliHue 200
CK/REACH/HO3/IHUE - ReachElite High Output Powercore IntelliHue 300



CK/REACH/HO1/RGBW - ReachElite High Output Powercore RGBW 100
CK/REACH/HO2/RGBW - ReachElite High Output Powercore RGBW 200
CK/REACH/HO3/RGBW - ReachElite High Output Powercore RGBW 300



CK/REACH/HO1/RGBA - ReachElite High Output Powercore RGBA 100
CK/REACH/HO2/RGBA - ReachElite High Output Powercore RGBA 200
CK/REACH/HO3/RGBA - ReachElite High Output Powercore RGBA 300



ACCESSOIRES

 <p>CK/DE/PRO</p> <p>Data Enabler Pro</p>	 <p>CK/REACH/EL/F10</p> <p>Filtre holographique 24°</p>	 <p>CK/REACH/EL/F20</p> <p>Filtre holographique 33°</p>	 <p>CK/REACH/EL/F40</p> <p>Filtre holographique 55°</p>	 <p>CK/REACH/EL/F60</p> <p>Filtre holographique 73°</p>
 <p>CK/REACH/EL/F80</p> <p>Filtre holographique 88°</p>	 <p>CK/REACH/EL/F10X40</p> <p>Filtre holographique 25°x43°</p>	 <p>CK/REACH/EL/MICAS</p> <p>Casquette</p>	 <p>CK/REACH/EL/CAS</p> <p>Cône anti éblouissement</p>	 <p>CK/REACH/EL/GD</p> <p>Nid d'abeille</p>
 <p>CK/REACH/EL/GP</p> <p>Grille de protection</p>				

► ReachElite High Punch Powercore gen2

Projecteur extérieur IP66 à LED IntelliHue*, RGBW, RGBA ou blanc fixe.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED IntelliHue* : 4345 lumens par module
- LED RGBW : 3955 lumens par module
- LED RGBA : 3403 lumens par module
- LED eW 3000 K** : 5018 lumens par module
- LED eW 4000 K** : 5903 lumens par module

Optique

- 2,6°

Caractéristiques

- LED haut rendement
- Corps en fonte d'aluminium
- Face avant en verre trempé
- Finition peinture époxy noire

Connectique

- Câble leader 4 conducteurs (non inclus)

Contrôle

- DMX512, KINET

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz via Data Enabler Pro

Consommation

- 100 W par module

Dimensions

- 1 module : L 647 x H 285 x P 196 mm
- 2 modules : L 703 x H 344 x P 406 mm
- 3 modules : L 703 x H 449 x P 616 mm



GARANTIE 5 ANS

* IntelliHue : technologie Color Kinetics innovante de gestion des couleurs permettant le réglage de blancs qualitatifs (IRC élevés) et uniformes mais aussi de couleurs pastel ou saturées

** Pour d'autres températures de couleur, nous consulter.

CK/REGEN2/HP1/IHUE - ReachElite High Punch Powercore gen2 IntelliHue 100
CK/REGEN2/HP2/IHUE - ReachElite High Punch Powercore gen2 IntelliHue 200
CK/REGEN2/HP3/IHUE - ReachElite High Punch Powercore gen2 IntelliHue 300



CK/REGEN2/HP1/RGBW - ReachElite High Punch Powercore gen2 RGBW 100
CK/REGEN2/HP2/RGBW - ReachElite High Punch Powercore gen2 RGBW 200
CK/REGEN2/HP3/RGBW - ReachElite High Punch Powercore gen2 RGBW 300



CK/REGEN2/HP1/RGBA - ReachElite High Punch Powercore gen2 RGBA 100
CK/REGEN2/HP2/RGBA - ReachElite High Punch Powercore gen2 RGBA 200
CK/REGEN2/HP3/RGBA - ReachElite High Punch Powercore gen2 RGBA 300



CK/REGEN2/HP1/EW - ReachElite High Punch Powercore gen2 eW 100
CK/REGEN2/HP2/EW - ReachElite High Punch Powercore gen2 eW 200
CK/REGEN2/HP3/EW - ReachElite High Punch Powercore gen2 eW 300



ACCESSOIRES



CK/DE/PRO

Data Enabler Pro



CK/REACH/EL/F5

Filtre holographique 5°



CK/REACH/EL/F10

Filtre holographique 10°



CK/REACH/EL/F20

Filtre holographique 20°



CK/REACH/EL/F40

Filtre holographique 40°



CK/REACH/EL/F60

Filtre holographique 60°



CK/REACH/EL/F80

Filtre holographique 80°



CK/REACH/EL/F10X40

Filtre holographique 10°x 40°



CK/REACH/EL/MICAS

Casquette



CK/REACH/EL/CAS

Cône anti éblouissement



CK/REACH/EL/GD

Nid d'abeille



CK/REACH/EL/GP

Grille de protection

► Blast Powercore gen5

Projecteur extérieur IP66 à LED IntelliHue*, RGBW, RGBA ou blanc fixe.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED IntelliHue* : 3007 lumens
- LED RGBW : 2547 lumens
- LED RGBA : 2637 lumens
- LED eW 3000 K** : 3281 lumens
- LED eW 4000 K** : 3635 lumens

Optique

- LED couleur : 10°
- eW : 6°

Caractéristiques

- 36 LED haut rendement
- Existe en blanc, gris ou noir

Connectique

- Cordon prisonnier 4 conducteurs 1,8 m

Contrôle

- DMX512, KiNET

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz via Data Enabler Pro

Consommation

- 50 W

Dimensions

- L 338 x l 185 x P 171 mm



GARANTIE 5 ANS

* IntelliHue : technologie Color Kinetics innovante de gestion des couleurs permettant le réglage de blancs qualitatifs (IRC élevés) et uniformes mais aussi de couleurs pastel ou saturées

** Pour d'autres températures de couleur, nous consulter.

CK/CBLP/G5/IHUE - Blast Powercore gen5 IntelliHue



CK/CBLP/G5/RGBW - Blast Powercore gen5 RGBW



CK/CBLP/G5/RGBA - Blast Powercore gen5 RGBA



CK/EWBLG5 - Blast Powercore gen5 eW



ACCESSOIRES

  CK/DE/PRO Data Enabler Pro	  CK/CBLG4/CAS/N Casquette	  CK/CBLG4/MICAS/N Demi casquette	  CK/CBLG4/PF/N Porte accessoire	  CK/CBLG4/GD/N Nid d'abeille
  CK/CBLG4/GP/N Grille protection noire	  CK/CBLG4/F20 Filtre holographique 20°	  CK/CBLG4/F40 Filtre holographique 40°	  CK/CBLG4/F60 Filtre holographique 60°	  CK/CBLG4/F80 Filtre holographique 80°
  CK/CBLG4/F10X40 Filtre holographique 10°x40°				

► Burst Powercore gen3

Projecteur extérieur IP66 à LED IntelliHue*, RGBW, RGBA ou blanc fixe.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED IntelliHue* : 1860 lumens
- LED RGBW : 1645 lumens
- LED RGBA : 1608 lumens
- LED eW 3000 K** : 1684 lumens
- LED eW 4000 K** : 1981 lumens

Optique

- LED couleur : 8°
- eW : 6°

Caractéristiques

- IP66
- 19 LED haut rendement
- Existe en blanc, gris ou noir

Connectique

- Cordon prisonnier 4 conducteurs 1,8 m

Contrôle

- DMX512, KiNET

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- 100-277 VAC, 50-60 Hz via Data Enabler Pro

Consommation

- 30 W

Dimensions

- L 210 x H 287 x P 186 mm



* IntelliHue : technologie Color Kinetics innovante de gestion des couleurs permettant le réglage de blancs qualitatifs (IRC élevés) et uniformes mais aussi de couleurs pastel ou saturées

** Pour d'autres températures de couleur, nous consulter.

**GARANTIE
5 ANS**

CK/CBUPG3/IHUE - Burst powercore gen3 IntelliHue



CK/CBUPG3/RGBW - Burst powercore gen3 RGBW



CK/CBUPG3/RGBA - Burst powercore gen3 RGBA



CK/CBUPG3/EW - Burst powercore gen3 eW



ACCESSOIRES



CK/DE/PRO

Data Enabler Pro



CK/CBUPG2/CAH/G

Cône anti halo gris
(existe en blanc et noir)



CK/CBUPC/CAS

Casquette noire
(existe en blanc et gris)



CK/CBUPG2/NA

Nid d'abeille



CK/CBUPG2/PF

Porte accessoire
(existe en blanc et gris)



CK/CBUPG2/F10

Filtre holographique 10°



CK/CBUPG2/F20

Filtre holographique 20°



CK/CBUPG2/F40

Filtre holographique 40°



CK/CBUPG2/F60

Filtre holographique 60°



CK/CBUPG2/F80

Filtre holographique 80°



CK/CBUPG2/F10X41

Filtre holographique 10°x41°

► Burst Compact Powercore

Projecteur extérieur IP66 à LED RGB, blanc variable ou blanc fixe.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED RGB : 498 lumens
- LED iW : 709 lumens
- LED eW 2700 K* : 624 lumens
- LED eW 4000 K* : 812 lumens

Optique

- 8°

Caractéristiques

- 12 LED haut rendement
- Corps en fonte d'aluminium
- Face avant en verre trempé
- Finition peinture époxy
- Existe en gris, noir ou blanc

Connectique

- RGB / iW : Cordon prisonnier 4 conducteurs 1,8 m
- eW : Cordon prisonnier 3 conducteurs 1,8 m

* Pour d'autres températures de couleur, nous consulter.

Contrôle

- DMX512, KiNET

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- RGB / iW : 100-240 VAC, 50-60 Hz via Data Enabler Pro
- eW : 100 - 277 VAC, 50/60 Hz

Consommation

- RGB / iW : 17,5 W
- eW : 15 W

Dimensions

- L 250 x l 114 x P 178 mm

Poids

- 3,90 kg



GARANTIE 5 ANS

CK/CBUPC - Burst Compact RGB



CK/IWBUPC - iW Burst Compact RGB



CK/EWBUPC - Burst Compact eW



ACCESSOIRES

  <p>CK/DE/PRO</p> <p>Data Enabler Pro</p>	  <p>CK/CBUPC/CAH</p> <p>Cône anti halo gris (existe en blanc et noir)</p>	  <p>CK/CBUPC/CAS</p> <p>Casquette noire (existe en blanche et grise)</p>	  <p>CK/CBUPC/NA</p> <p>Nid d'abeille</p>	  <p>CK/CBUPC/PF</p> <p>Porte accessoire noir (existe en blanche et grise)</p>
  <p>CK/CBUPC/F14</p> <p>Filtre holographique 14°</p>	  <p>CK/CBUPC/F23</p> <p>Filtre holographique 23°</p>	  <p>CK/CBUPC/F41</p> <p>Filtre holographique 41°</p>	  <p>CK/CBUPC/F10X41</p> <p>Filtre holographique 10°x41°</p>	

► C-Splash2

Projecteur extérieur IP68 immergeable à LED RGB.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED RGB
- Jusqu'à 583 lumens selon version

Optique

- 10° ou 22° selon version

Caractéristiques

- Projecteur immergeable jusqu'à 5 mètres
- 18 LED RGB haut rendement
- Alliage en bronze moulé résistant au brome et au chlore

Connectique

- Cordon prisonnier épanoui 3 conducteurs 18,3 m

Contrôle

- DMX512, KiNET

Indice de protection

- IP68

Alimentation

- 24 VDC via PDS-150e ou PDS-60 24 V

Consommation

- 25 W

Dimensions

- Ø 229 x 41 mm
- Hauteur avec support : 262 mm

Poids

- 10,00 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/CSPLASH2 - C-Splash2 immergeable



ACCESSOIRES



CK/PDS60/24ETX

PDS-60 24 V DMX/ETH



CK/PDS150E

PDS-150e 24 V DMX/ETH

► **Graze Powercore (couleurs)**

Projecteur extérieur IP66 à LED IntelliHue*, RGBW, ou RGBA.

FICHE TECHNIQUE

Source

- 12, 24, 36 ou 48 LED selon longueur
- LED IntelliHue* : jusqu'à 697 lumens par segment de 305 mm
- LED RGBW : jusqu'à 655 lumens par segment de 305 mm
- LED RGBA : jusqu'à 566 lumens par segment de 305 mm

Optique

- 9°x9°, 10°x60°, 15°x30°, 30°x60° ou 60°x30°

Connectique

- Connectique 4 conducteurs d'entrée et de sortie pour alimentation et data
- Raccordement au Data Enabler Pro par câble leader
- Connecteurs pour raccordement par câble jumper

Contrôle

- DMX512, KiNET

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- 100-277 VAC, 50-60 Hz via Data Enabler Pro

Consommation

- 18,5 W par segment de 305 mm

Dimensions**

- L 305 x l 71 x P 69 mm
- L 610 x l 71 x P 69 mm (IntelliHue seulement)
- L 914 x l 71 x P 69 mm (IntelliHue seulement)
- L 1219 x l 71 x P 69 mm

Poids

- 305 mm : 1,00 kg
- 610 mm : 2,10 kg (IntelliHue seulement)
- 914 mm : 3,20 kg (IntelliHue seulement)
- 1219 mm : 4,20 kg



* IntelliHue : technologie Color Kinetics innovante de gestion des couleurs permettant le réglage de blancs qualitatifs (IRC élevés) et uniformes mais aussi de couleurs pastel ou saturées

** Pour 60 cm et 90 cm, nous consulter

GARANTIE 5 ANS

- CK/CGZ/IHUE/1P** - Graze Powercore IntelliHue 305 mm
- CK/CGZ/IHUE/2P** - Graze Powercore IntelliHue 610 mm
- CK/CGZ/IHUE/3P** - Graze Powercore IntelliHue 914 mm
- CK/CGZ/IHUE/4P** - Graze Powercore IntelliHue 1219 mm



- CK/CGZ/RGBW/1P** - Graze MX4 Powercore RGBW 305 mm
- CK/CGZ/RGBW/4P** - Graze MX4 Powercore RGBW 1219 mm



- CK/CGZ/RGBA/1P** - Graze MX4 Powercore RGBA 305 mm
- CK/CGZ/RGBA/4P** - Graze MX4 Powercore RGBA 1219 mm



ACCESSOIRES

  <p>CK/DE/PRO</p> <p>Data Enabler Pro</p>	  <p>CK/GR1/BE/INT</p> <p>Boîtier d'encastrement intérieur 30 cm (existe en 60 cm / 90 cm / 120 cm)</p>	  <p>CK/GR1/BE/EXT</p> <p>Boîtier d'encastrement extérieur 30 cm (existe en 60 cm / 90 cm / 120 cm)</p>	  <p>CK/CON/GR/L1</p> <p>Coupe flux 30 cm (existe en 60 cm / 90 cm / 120 cm)</p>	  <p>CK/CON/GR/LC5</p> <p>Câble leader 1,5 m</p>
  <p>CK/CON/GR/LC10</p> <p>Câble leader 3 m</p>	  <p>CK/CON/GR/LC50</p> <p>Câble leader 15 m</p>	  <p>CK/CON/GR/JC0</p> <p>Câble jumper 0,1 m</p>	  <p>CK/CON/GR/JC1</p> <p>Câble jumper 0,3 m</p>	  <p>CK/CON/GR/JC5</p> <p>Câble jumper 1,5 m</p>
  <p>CK/CON/GR/JC10</p> <p>Câble jumper 3 m</p>	  <p>CK/CON/GR/JC20</p> <p>Câble jumper 6 m</p>	  <p>CK/CON/GR/JC30</p> <p>Câble jumper 9 m</p>		

► Graze Powercore (blancs)

Projecteur extérieur IP66 à LED blanc variable ou blanc fixe.

FICHE TECHNIQUE

Source

- 12, 24, 36 ou 48 LED selon longueur
- LED iW : jusqu'à 872 lumens par segment de 305 mm
- LED eW 3000 K* : jusqu'à 953 lumens par segment de 305 mm
- LED eW 4000 K* : jusqu'à 1064 lumens par segment de 305 mm

Optique

- 9°x9°, 10°x60°, 15°x30°, 30°x60° ou 60°x30°

Connectique

- Connectique 4 conducteurs d'entrée et de sortie pour alimentation et data
- Raccordement au Data Enabler Pro par câble leader
- Connecteurs pour raccordement par câble jumper

Contrôle

- DMX512, KiNET

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- 100-277 VAC, 50-60 Hz via Data Enabler Pro

Consommation

- 18,5 W par segment de 305 mm

Dimensions**

- L 305 x l 71 x P 69 mm
- L 610 x l 71 x P 69 mm (IntelliHue seulement)
- L 914 x l 71 x P 69 mm (IntelliHue seulement)
- L 1219 x l 71 x P 69 mm

Poids

- 305 mm : 1,00 kg
- 610 mm : 2,10 kg (IntelliHue seulement)
- 914 mm : 3,20 kg (IntelliHue seulement)
- 1219 mm : 4,20 kg



**GARANTIE
5 ANS**

* Pour d'autres températures de couleur, nous consulter.

** Pour 60 cm et 90 cm, nous consulter.

CK/IWGRMX/1P - iW Graze Powercore 305 mm
CK/IWGRMX/4P - iW Graze Powercore 1219 mm



CK/EWGRMXG2/1P - eW Graze MX Powercore gen2 305 mm
CK/EWGRMXG2/4P - eW Graze MX Powercore gen2 1219 mm



ACCESSOIRES

<p>CK/DE/PRO</p> <p>Data Enabler Pro</p>	<p>CK/GR1/BE/INT</p> <p>Boîtier d'encastrement intérieur 30 cm (existe en 60 cm / 90 cm / 120 cm)</p>	<p>CK/GR1/BE/EXT</p> <p>Boîtier d'encastrement extérieur 30 cm (existe en 60 cm / 90 cm / 120 cm)</p>	<p>CK/CON/GR/L1</p> <p>Coupe flux 30 cm (existe en 60 cm / 90 cm / 120 cm)</p>	<p>CK/CON/CGR/LC5</p> <p>Câble leader 1,5 m</p>
<p>CK/CON/CGR/LC10</p> <p>Câble leader 3 m</p>	<p>CK/CON/CGR/LC50</p> <p>Câble leader 15 m</p>	<p>CK/CON/CGR/JC0</p> <p>Câble jumper 0,1 m</p>	<p>CK/CON/CGR/JC1</p> <p>Câble jumper 0,3 m</p>	<p>CK/CON/CGR/JC5</p> <p>Câble jumper 1,5 m</p>
<p>CK/CON/CGR/JC10</p> <p>Câble jumper 3 m</p>	<p>CK/CON/CGR/JC20</p> <p>Câble jumper 6 m</p>	<p>CK/CON/CGR/JC30</p> <p>Câble jumper 9 m</p>		

► Graze Compact Powercore

Projecteur extérieur IP66 à LED IntelliHue*, RGBW ou RGBA.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED IntelliHue* : 519 lumens par segment de 305 mm
- LED RGBW : 508 lumens par segment de 305 mm
- LED RGBA : 445 lumens par segment de 305 mm

Optique

- 10°x60°, 30°x60°, 60°x60° ou 100°x100°

Indice de protection

- IP66

Connectique

- Connectique 4 conducteurs

Contrôle

- DMX512, KiNET

Alimentation

- 100 - 270 VAC, 50/60 Hz via un Data Enabler Pro

* IntelliHue : technologie Color Kinetics innovante de gestion des couleurs permettant le réglage de blancs qualitatifs (IRC élevés) et uniformes mais aussi de couleurs pastel ou saturées

** Pour 60 cm et 90 cm, nous consulter

Consommation

- 8 W par segment de 305 mm

Dimensions**

- L 306,3 x l 42,2 x H 45,05 mm
- L 611,1 x l 42,2 x H 45,05 mm (IntelliHue seulement)
- L 915,9 x l 42,2 x H 45,05 mm (IntelliHue seulement)
- L 1220,65 x l 42,2 x H 45,05 mm

Poids

- 306 mm : 0,68 kg
- 611 mm : 0,90 kg (IntelliHue seulement)
- 915 mm : 1,03 kg (IntelliHue seulement)
- 1220 mm : 2,00 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/CGZC/1P/IHUE - Graze Compact Powercore IntelliHue 306 mm
CK/CGZC/2P/IHUE - Graze Compact Powercore IntelliHue 611 mm
CK/CGZC/3P/IHUE - Graze Compact Powercore IntelliHue 915 mm
CK/CGZC/4P/IHUE - Graze Compact Powercore IntelliHue 1220 mm



CK/CGZC/RGBW - Graze Compact Powercore RGBW 306 mm
CK/CGZC4/RGBW - Graze Compact Powercore RGBW 1220 mm



CK/CGZC/1P/RGBA - Graze Compact Powercore RGBA 306 mm
CK/CGZC/4P/RGBA - Graze Compact Powercore RGBA 1220 mm



ACCESSOIRES



CK/DE/PRO

Data Enabler Pro



CK/CON/CGZC/L10

Câble leader 3 m
(existe en 1,5 m et 15 m)

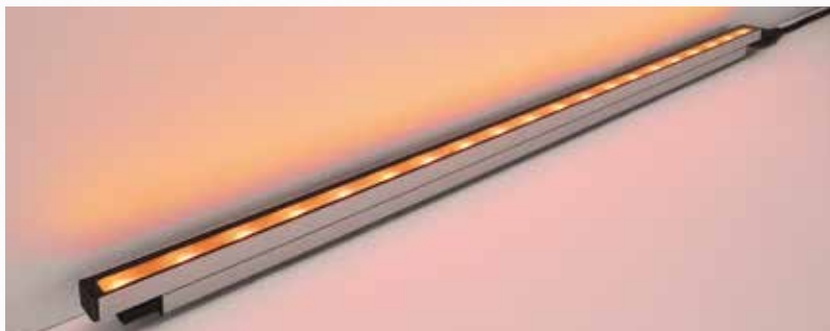


CK/CON/CGZC/J1

Câble jumper 0,3 m
(existe en 1,5 m, 3 m, 6 m et 9 m)



Connectique



Graze compact powercore RGBA 1219 mm

► Accent MX Powercore gen3

Luminaire extérieur IP66 à vision directe à LED RGB.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED RGB
- 610 mm
 - › 350 lumens
 - › 55,1 candélas dans l'axe
- 1200 mm
 - › 698 lumens
 - › 55,1 candélas dans l'axe

Optique

- 120°x225°

Connectique

- Connecteurs d'entrée et de sortie pour chaînage en ligne

Contrôle

- DMX512, Ethernet

Puissance

- 15,9 W

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- 100 - 240 VAC, 50/60 Hz via un Data Enabler Pro

Consommation

- 20 W par segment de 610 mm

Dimensions

- L 608 x l 63 x H 100 mm
- L 1214 x l 63 x H 100 mm

Poids

- 608 mm : 2,00 kg
- 1214 mm : 4,00 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/ICAMXPG3/2P - Accent MX Powercore gen3, 608 mm
CK/ICAMXPG3/3P - Accent MX Powercore gen3, 1214 mm



ACCESSOIRES



CK/DE/PRO

Data Enabler Pro



CK/CON/ICAV/L50

Câble leader 15 m
(existe en 30 m)



CK/CON/ICAC/J5

Câble jumper 1,5 m



CK/CON/ICAC/J10

Câble jumper 3 m

▶ Accent Compact

Luminaire extérieur IP66 à vision directe à LED RGBW.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED RGBW
- Capot transparent :
 - › 287 lumens par segment de 305 mm
 - › 101 candélas dans l'axe
- Capot translucide :
 - › 248 lumens par segment de 305 mm
 - › 57 candélas dans l'axe

Optique

- Capot plat transparent : 105°
- Capot translucide : 210°

Caractéristiques

- Espacement des pixels : 19 mm
- Montage via patères ou fixations par l'arrière avec espacement réglable sur la longueur

Connectiques

- Connecteurs d'entrée et sortie pour chaînage en ligne
- Raccordement à l'alimentation par câble leader

Contrôle

- KiNET

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- 100-277 VAC, 48 VDC via PDS-400 48 V EO ou CM-400 48 V EO

Consommation

- 28 W

Dimensions

- Capot transparent
 - › L 315 x l 36,4 x H 68,6 mm
 - › L 467 x l 36,4 x H 68,6 mm
 - › L 619,5 x l 36,4 x H 68,6 mm
 - › L 1228,5 x l 36,4 x H 68,6 mm
- Capot translucide
 - › L 315 x l 38 x H 86,6 mm
 - › L 467 x l 38 x H 86,6 mm
 - › L 619,5 x l 38 x H 86,6 mm
 - › L 1228,5 x l 38 x H 86,6 mm

Poids

- 305 mm : 0,63 kg
- 467 mm : 0,75 kg
- 610 mm : 0,96 kg
- 1219 mm : 1,64 kg



GARANTIE 5 ANS

CK/ICAC/RGBW/1 - Accent Compact RGBW 305 mm
CK/ICAC/RGBW/1.5 - Accent Compact RGBW 467 mm
CK/ICAC/RGBW/2 - Accent Compact RGBW 610 mm
CK/ICAC/RGBW/4 - Accent Compact RGBW 1219 mm



ACCESSOIRES



CK/PDS400EO/IP

PDS-400 48 V EO



CK/CM400/48V/DIN

CM-400 48 V EO



CK/CON/ICAC/LC50

Câble leader 15 m
(existe en 30 m)



CK/CON/ICAC/JC5

Câble jumper 1,5 m
(existe en 0,3 m)



CK/ICAC/RM

Fixation arrière (2 pc)

► Vaya Tube G2

Luminaire extérieur IP66 à vision directe à LED RGBW.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED RGBW
- Jusqu'à 462 lumens / 102 candélas dans l'axe

Optique

- 170° x 117°

Caractéristiques

- Espacement des pixels : 150 mm
- Montage via patères

Connectiques

- Connecteurs d'entrée et de sortie pour alimentation et data pour chaînage en ligne

Contrôle

- DMX512, KiNET

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- 24 VDC via CM-150 CA gen2

Consommation

- 297 mm : 3,4 W
- 1197 mm : 13,6 W

Dimensions

- L 297 mm x l 46,6 x H 66 mm
- L 1197 mm x l 46,6 x H 66 mm

Poids

- 297 mm : 0,36 kg
- 1197 mm : 0,78 kg



**GARANTIE
3 ANS**

CK/VA/67364999 - Vaya Tube RGBW 297 mm
CK/VA/67365699 - Vaya Tube RGBW 1197 mm



ACCESSOIRES



CK/CM150CAG2/VT

CM-150 CA gen2,
spécial Vaya Tube



CK/VA/387671

Câble leader/jumper 0,3 m



CK/VA/648949

Câble leader/jumper 1,5 m



CK/VA/648956

Câble leader/jumper 15 m

► Archipoint iColor Powercore

Projecteur extérieur IP66 à vision directe à LED RGB.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED RGB
- Lentille plate transparente : 774 lumens
- Dôme translucide : 501 lumens

Optique

- Lentille plate transparente : 125°
- Dôme translucide : 150°

Caractéristiques

- LED RGB haut rendement
- Fixation sur support spécifique (avec ou sans connecteurs)
- Corps en fonte d'aluminium

Contrôle

- DMX512, KiNET

Connectiques

- Connectique 4 conducteurs pour alimentation et data

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz via Data Enabler Pro

Consommation

- 25 W

Dimensions

- Version dôme translucide : L 164 x l 164 x H 145 mm
- Version lentille plate transparente : L 164 x l 164 x H 99 mm

Poids

- 1,40 kg



GARANTIE 5 ANS

CK/ARCHIP/TD - Archipoint Powercore RGB lentille dôme translucide



CK/ARCHIP/FC - Archipoint Powercore RGB lentille plate transparente



ACCESSOIRES



CK/DE/PRO

Data Enabler Pro



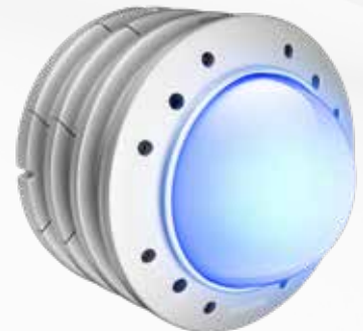
CK/ARCHIP/CAS

Demi casquette



CK/ARCHIP/SOC/CON

Socle de montage



► FlexElite

Chaîne de points lumineux IP66 à LED IntelliHue*, RGBW, RGBA ou blanc variable de 2,5 W.

FICHE TECHNIQUE

Source

- Source LED
- LED IntelliHue* : 132 lumens / 52 candélas dans l'axe
- LED RGBW : 111 lumens / 42 candélas dans l'axe
- LED RGBA : 94 lumens / 35 candélas dans l'axe
- LED iW : 142 lumens / 53 candélas dans l'axe

Optique

- 140°

Caractéristiques

- 1 node, 2 nodes, 5 nodes, 10 nodes ou 20 nodes
- Pitch : 152 mm, 305 mm, 500 mm, 610 mm ou 1000 mm

Contrôle

- DMX512, KiNET

Matériau

- Lentille en verre trempé

Connectique

- Connecteurs d'entrée et de sortie pour chaînage en ligne
- Connexion bout à bout possible
- 160 nodes max. (nous consulter)
- 100 m max. par ligne

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- PDS-400 48 V CA4

Consommation

- 2,5 W (node)

Dimensions

- Ø 60 x L97,8 x H 27,7 mm (node)



**GARANTIE
5 ANS**

* IntelliHue : technologie Color Kinetics innovante de gestion des couleurs permettant le réglage de blancs qualitatifs (IRC élevés) et uniformes mais aussi de couleurs pastel ou saturées

CK/FE/IHUE - FlexElite IntelliHue



CK/FE/RGBW - FlexElite RGBW



CK/FE/RGBA - FlexElite RGBA



CK/FE/iW - FlexElite iW



ACCESSOIRES



CK/PDS400/48CA4

Alimentation PDS-400 48 V CA4



CK/CM55048V/CA4/IP

CM-550 48 V CA4 - boîtier IP66
(existe en version rail DIN)



CK/CON/FE/LC50/B

Câble leader 15 m
(existe en noir et en 7,5 m, 30 m et 60 m)



CK/CON/FE/JC01/B

Câble jumper 0,3 m
(existe en noir et en 0,5 m, 0,6 m,
1 m, 1,5 m, 2 m et 3 m)



CK/CON/FE/SP/N

Câble splitter noir



CK/FE/DOME/N

Dôme diffusant noir (x10)
(existe en blanc)



CK/FE/CLIP/N

Support unitaire noir (x10)
(existe en blanc)



► Flex Compact gen3

Chaîne de 50 points lumineux extérieur IP66 à LED RGB, blanc variable ou blanc fixe de 1 W.

FICHE TECHNIQUE

Source par node

- 50 LED
- RGB : 34 lumens / 13 candélas dans l'axe
- iW : 80 lumens / 32 candélas dans l'axe
- eW 4000 K* : 87 lumens / 32 candélas dans l'axe

Caractéristiques

- Chaîne de 50 points lumineux à LED pour utilisation en intérieur et extérieur
- Lentille plate transparente ou dôme translucide

Connectiques

- Câble leader séparé (non inclus)
- Longueur 7,50 m, 15 m ou 30 m

Contrôle

- DMX512, KiNET

Indice de protection

- IP66

* Pour d'autres températures de couleur, nous consulter.

Existe pour environnement difficile (bord de mer, pont, etc.) - Garantie 5 ans - Nous consulter.

Alimentation

- Nappe de 3 fils pour alimentation et data
- Alimentation 24 VDC via CM-150ca 24 V gen2 ou PDS-60ca 24 V

Consommation

- Consommation de la guirlande : 50 W
- Consommation d'un node : 1 W

Dimensions

- Longueur de la guirlande :
 - › Pitch 10 cm : 5 m
 - › Pitch 30 cm : 15 m
- Dimensions d'un node : 31 x 32 x 17 mm

Poids

- Pitch 10 cm : 1,00 kg
- Pitch 30 cm : 1,50 kg



GARANTIE 3 ANS

CK/FLXC4 - Flex Compact RGB - Espacement pixels : 10 cm
CK/FLXC12 - Flex Compact RGB - Espacement pixels : 30 cm



CK/IWFLXC4 - Flex Compact iW - Espacement pixels : 10 cm
CK/IWFLXC12 - Flex Compact iW - Espacement pixels : 30 cm



CK/EWFLXC4 - Flex Compact eW - Espacement pixels : 10 cm
CK/EWFLXC12 - Flex Compact eW - Espacement pixels : 30 cm



ACCESSOIRES

  CK/PDS60CA/24ETX	  CK/CM150CAG2/24DIN	  CK/CM150CAG2/24IP	  CK/FLEXX/SU/N	  CK/CON/FLEX/L100		
Alimentation PDS-60ca, 24 V / 60 W DMX et Ethernet		Module de contrôle DIN 24 V pour raccord FLEX 24 V en 4 fils		Module de contrôle 24 V IP66 pour raccord FLEX 24 V en 4 fils		
			Clip de fixation (50pc) (existe en blanc)		Câble leader 30 m (existe en 7,5 m et 15 m)	



Dôme translucide



Lentille plate transparente

► Flex Micro gen3

Chaîne de 50 points lumineux extérieur IP66 à LED RGB ou blanc fixe de 0,5 W.

FICHE TECHNIQUE

Source

- 50 LED
- RGB : 8 lumens / 3 candélas dans l'axe
- eW 4000 K* : 28 lumens / 11 candélas dans l'axe

Caractéristiques

- Chaîne de 50 points lumineux à LED pour utilisation en intérieur et extérieur
- Dôme translucide

Connectique

- Câble leader séparé (non inclus)
- Longueur 7,50 m, 15 m ou 30 m

Contrôle

- DMX512, KiNET

Indice de protection

- IP66

Alimentation

- Nappe de 3 fils pour alimentation et data
- Flex Micro RGB : 7,5 VDC via CM-150ca 7,5 V gen2 ou PDS-60ca 7,5 V
- Flex Micro eW : 24 VDC via CM-150ca 24 V gen2 ou PDS-60ca 24 V

* Pour d'autres températures de couleur, nous consulter.

Existe pour environnement difficile (bord de mer, pont, etc.) - Garantie 5 ans - Nous consulter.

Consommation

- Consommation de la guirlande: 25 W
- Consommation d'un node: 0,5 W

Dimensions

- Longueur de la guirlande :
 - › Pitch 10 cm : 5 m
 - › Pitch 30 cm : 15 m
- Dimensions d'un node : 19 x 16 x 16 mm

Poids

- Pitch 10 cm : 0,38 kg
- Pitch 30 cm : 1,00 kg



**GARANTIE
3 ANS**

CK/FLEX4MX - Flex Micro RGB gen3 - Espacement pixels : 10 cm
CK/FLEX12MX - Flex Micro RGB gen3 - Espacement pixels : 30 cm



CK/EWFLXM4 - Flex Micro eW - Espacement pixels : 10 cm
CK/EWFLXM12 - Flex Micro eW - Espacement pixels : 30 cm



ACCESSOIRES



CK/PDS60CA/24ETX

Alimentation PDS-60ca,
24 V / 60 W DMX et Ethernet



CK/PDS60/7ETX

Alimentation PDS-60ca,
7,5 V / 60 W DMX et Ethernet



CK/CM150CAG2/24DIN

Module de contrôle DIN 24 V
pour raccord FLEX 24 V en 4 fils



CK/CM150CAG2/24IP

Module de contrôle 24 V IP66
pour raccord FLEX 24 V en 4 fils



CK/FLEX/SU/N

Clip de fixation (50pc)
(existe en blanc)



CK/CON/FLEX/L100

Câble leader 30 m
(existe en 7,5 m et 15 m)



► **Luminous Textile**

Panneau vidéo basse résolution d'intérieur à LED RGB.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Tissu KVADRAT
- Luminance : jusqu'à 190 cd/m2 (suivant le tissu utilisé)
- Pitch LED : 60 mm
- Puissance : 55 W/m2
- Télécommande pour le choix des médias
- Calendrier interne pour la gestion des médias
- Fichiers compatible : .wmv (contenu vidéo disponible sur le site www.largeluminoussurfaces.com)

Source lumineuse

- LED RGB

Réaction au feu

- B-s2,d0 (EN 13501-2 Euroclasse)
- Classification France M1

Propriétés acoustiques

- Absorption Classe D selon EN ISO 11654

Fixation

- Mur (portrait/paysage, surface ou encastré)
- Plafond (surface, encastré ou suspendu)

Gestion de contenu

- Gestion de contenu intégrée. Logiciel de gestion de contenu (de Windows XP avec Service Pack 2 à Windows 11)

Entrée de flux vidéo externe

- Art-NET, KiNET (en plus de la fonction de commande de lecture)

Interface de commande

- Application DiscoverMe LTP (iOS, Android)
- Télécommande (en option)
- Mode calendaire
- Accessible depuis tout ordinateur connecté par Ethernet au panneau Luminous textile
- Déclenchement de la commande de lecture par différents protocoles Ethernet (HTTP GET, TCP, KiNET, DyNET)

Connectique

- Cordon connecteur IEC avec prise secteur
- Connexion Ethernet RJ45
- Port pour télécommande en option

Indice de protection

- IP20

Alimentation

- 100 - 240 V / 50 - 60 Hz

Consommation

- Max. 55 W par m2

Dimensions

- Min. 720 x 720 mm
- Max. 1200 x 6480 mm (par pas de 60 mm)
- Épaisseur : 127 mm (y compris les éléments de fixation)



GARANTIE 5 ANS

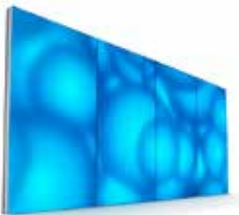
CK/LTP - Luminous Textile



Face arrière



PicNic (Singapour) - Crédit photo : Color Kinetics



► OneSpace gen2

Panneau lumineux d'intérieur à LED blanc variable ou blanc fixe.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Utilisation en intérieur uniquement
- Revêtement :
 - › Polyester
 - › Noir mat (standard) / Blanc mat (optionnel)
- Jusqu'à 3200 lumens par m² de panneau
- Facteur de dépréciation L70 : 50000 h
- IRC >85 (standard)

Réaction au feu

- EN 13501 B-s1, d0 (tissu)
- EN 13501 B-s2, d0 (panneau)

Propriétés acoustiques

- Absorption Classe C selon EN 11654 (α_w 0,6) (standard)
- NRC 0.6 ASTM C423-99 (standard)

Source lumineuse

- 3000 K, 4000 K ou blanc variable (de 2700 K à 6500 K)

Fixation

- Plafond (soubassement ou suspendu)

Contrôle (version iW uniquement)

- DALI
- Gradation : 10% à 100%

Indice de protection

- IP20

Alimentation

- 220 - 240 V / 50 - 60 Hz

Consommation

- Max. 45 W par m²

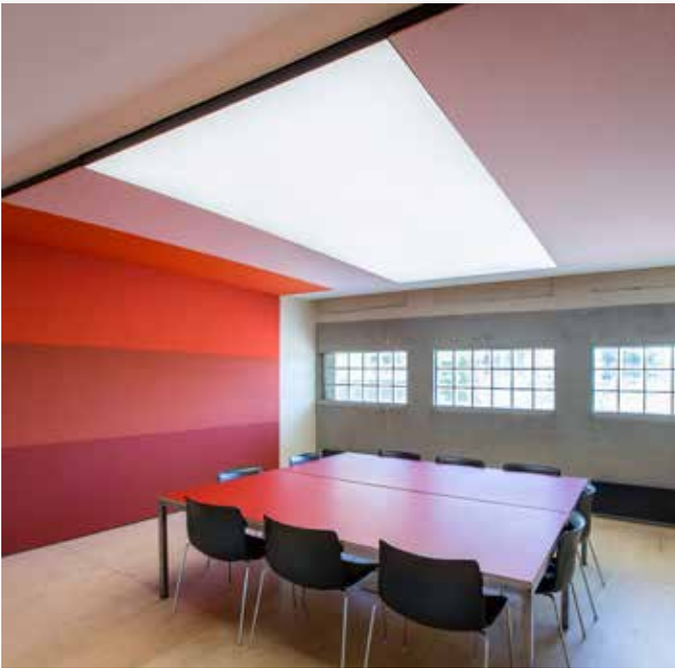
Dimensions

- Minimum : 900 x 900 mm
- Maximum : 9900 x 2400 mm
- Épaisseur : 120 mm (sans les éléments de fixation)



**GARANTIE
5 ANS**

CK/ONESPACE/iW - OneSpace iW
CK/ONESPACE/EW - OneSpace eW



Snøhetta Oslo - Installateur : Large Luminous Surfaces
Architectes : Heidi Pettersvold Nygaard & Marlene Fenger Vedal
Crédit photo : Color Kinetics



State of Art, Den Bosch (Hollande) - Crédit photo : Color Kinetics

► PureStyle Powercore

Projecteur intérieur à LED IntelliHue* ou RGBA.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED IntelliHue* : 764 lumens (@4000 K) par segment de 305 mm
- LED RGBA : 549 lumens par segment de 305 mm

Optique

- 10° x 60°, 30° x 60° ou 100° x 100°

Indice de protection

- IP20

Connectiques

- Connecteurs d'entrée et de sortie pour chaînage en ligne
- Raccordement au Data Enabler Pro par câble leader (non inclus)
- 4 conducteurs pour alimentation et data

Contrôle

- DMX512, KiNET

Alimentation

- 100-277 VAC, 50-60 Hz via un Data Enabler Pro

Consommation

- 13 W par segment de 305 mm

Dimensions

- L 299 x l 40 x H 50 mm
- L 1214 x l 40 x H 50 mm

Poids

- 0,30 m : 0,50 kg
- 1,20 m : 1,80 kg



**GARANTIE
5 ANS**

* IntelliHue : technologie Color Kinetics innovante de gestion des couleurs permettant le réglage de blancs qualitatifs (IRC élevés) et uniformes mais aussi de couleurs pastel ou saturées

- CK/PUGL/IHUE/N** - PureStyle Powercore IntelliHue 305 mm 10° x 60°
- CK/PUGL/IHUE/M** - PureStyle Powercore IntelliHue 305 mm 30° x 60°
- CK/PUGL/IHUE/W** - PureStyle Powercore IntelliHue 305 mm 100° x 100°
- CK/PUGL/IHUE/4P/N** - PureStyle Powercore IntelliHue 1200 mm 10° x 60°
- CK/PUGL/IHUE/4P/M** - PureStyle Powercore IntelliHue 1200 mm 30° x 60°
- CK/PUGL/IHUE/4P/W** - PureStyle Powercore IntelliHue 1200 mm 100° x 100°



- CK/PUGL/RGBA/N** - PureStyle Powercore RGBA 305 mm 10° x 60°
- CK/PUGL/RGBA/M** - PureStyle Powercore RGBA 305 mm 30° x 60°
- CK/PUGL/RGBA/W** - PureStyle Powercore RGBA 305 mm 100° x 100°
- CK/PUGL/RGBA/4P/N** - PureStyle Powercore RGBA 1200 mm 10° x 60°
- CK/PUGL/RGBA/4P/M** - PureStyle Powercore RGBA 1200 mm 30° x 60°
- CK/PUGL/RGBA/4P/W** - PureStyle Powercore RGBA 1200 mm 100° x 100°



ACCESSOIRES



CK/DE/PRO

Data Enabler Pro



CK/CON/PUGL/LC10

Câble leader 3 m



CK/CON/PUGL/JC1

Câble jumper 0,3 m
(existe en 1,5 m)



CK/CON/PUGL/L1

Coupe flux 0,3 m

► PureStyle Compact Powercore

Projecteur intérieur à LED IntelliHue* ou RGBA.

FICHE TECHNIQUE

Source

- LED IntelliHue* : 480 lumens (@4000 K) par segment de 305 mm
- LED RGBA : 424 lumens par segment de 305 mm

Optique

- 100° x 100°
- 60° x 90° (avec accessoire)

Connectiques

- Connecteurs d'entrée et de sortie pour chaînage en ligne
- Raccordement au Data Enabler Pro par câble leader (non inclus)
- 4 conducteurs pour alimentation et data

Contrôle

- DMX512, KiNET

Indice de protection

- IP20

Alimentation

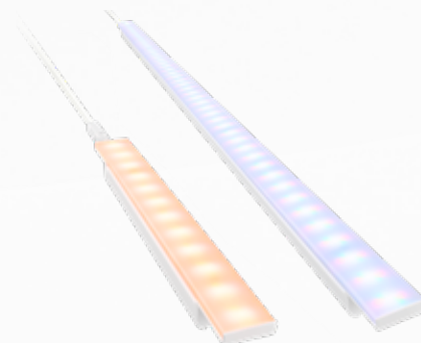
- 100-277 VAC, 50-60 Hz via un Data Enabler Pro

Dimensions

- L 305 x l 37,5 x H 37 mm
- L 1205 x l 37,5 x H 37 mm

Poids

- 0,30 m : 0,24 kg
- 1,20 m : 0,75 kg



**GARANTIE
5 ANS**

* IntelliHue : technologie Color Kinetics innovante de gestion des couleurs permettant le réglage de blancs qualitatifs (IRC élevés) et uniformes mais aussi de couleurs pastel ou saturées

CK/PUSTC/IHUE/W - Purestyle Compact Powercore Intellihue 305 mm 100° x 100°

CK/PUSTC4P/IHUE/W - PureStyle Compact Powercore Intellihue 1205 mm 100° x 100°



CK/PUSTC/RGBA/W - Pursetyle Compact Powercore RGBA 305 mm 100° x 100°

CK/PUSTC4P/RGBA/W - PureStyle Compact Powercore RGBA 1205 mm 100° x 100°



ACCESSOIRES



PureStyle Compact Powercore - vue latérale

► Data Enabler Pro

Alimentation Data Enabler Pro.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 1 sortie alimentation/data sur bornier (4 conducteurs) pour ligne de projecteurs avec consommation maximale totale de 16 A
- Contrôle en DMX512 et Ethernet sur connecteurs IDC
- Utilisation intérieure et extérieure (IP66)
- Corps en fonte d'aluminium
- Finition peinture grise
- Refroidissement par convection naturelle
- Témoin de bon fonctionnement par diode électroluminescente

Alimentation

- 100-277 VAC, 50-60 Hz

Consommation

- 20 W

Dimensions

- L 267 x l 138 x H 87 mm

Poids

- 2,40 kg



GARANTIE 5 ANS

CK/DE/PRO - Data Enabler Pro



Gammes alimentées par Data Enabler Pro

Extérieur	ReachElite Powercore Blast Powercore Burst Powercore Burst Compact Powercore Graze Powercore Graze Compact Powercore
Intérieur	PureStyle Powercore PureStyle Compact Powercore
Vision directe	Accent MX Powercore ArchiPoint Powercore

► PDS-60, 24 V/60 W DMX et Ethernet

Alimentation PDS-60, 24 V/60 W DMX et Ethernet.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Utilisation intérieure et extérieure IP66
- Contrôle en DMX512 ou Ethernet (connexion sur RJ45)
- 1 sortie sur bornier (3 fils) protégé par fusible autorisant le raccordement de 2 C-Splash 2
- Refroidissement par convection naturelle

Alimentation

- Entrée : 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Sortie : 24 VDC

Consommation

- 60 W

Dimensions

- L 91 x l 140 x P 224 mm

Poids

- 2,00 kg



GARANTIE 5 ANS

CK/PDS60/24ETX - PDS-60, 24 V/60 W DMX et Ethernet



► PDS-150e, 24 V/150 W DMX et Ethernet

Alimentation PDS-150e, 24 V/150 W DMX et Ethernet.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Contrôle en DMX512 ou Ethernet (connexion sur RJ45)
- 6 sorties indépendantes sur bornier protégées par fusible autorisant le raccordement de 6 C-Splash 2
- Utilisation intérieure (IP20)
- Refroidissement par ventilateur

Alimentation

- Entrée : 100–240 VAC, 50–60 Hz
- Sortie : 24 VDC

Consommation

- 150 W

Dimensions

- L 264 x l 257 x H 112 mm

Poids

- 3,60 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/PDS150E - PDS-150e, 24 V/150 W DMX et Ethernet



► PDS-60ca, 7,5 V/60 W DMX et Ethernet

Alimentation PDS-60ca, 7,5 V/60 W DMX et Ethernet.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Alimentation pour iColor Flex Micro gen3 RGB
- 2 sorties sur connecteurs autorisant le raccordement de 2 chaînes de 50 pixels
- Contrôle en DMX512 ou Ethernet (connexion sur RJ45)
- Utilisation intérieure et extérieure (IP66)
- Fusible intégré pour chaque sortie
- Refroidissement par convection naturelle

Alimentation

- Entrée : 100–240 VAC, 50–60 Hz
- Sortie : 7,5 VDC / 60 W

Consommation

- 60 W (maximum)

Dimensions

- L 91 x l 140 x H 224 mm

Poids

- 2,00 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/PDS60/7ETX - PDS-60ca, 7,5 V/60 W DMX et Ethernet



► sPDS-480ca, 7,5 V/480 W Ethernet 16 ports

Alimentation sPDS-480ca, 7,5 V/480 W Ethernet 16 ports.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Contrôle en Ethernet (connexion sur RJ45)
- 16 sorties avec fusible sur connecteur autorisant le raccordement de 16 iColor Flex Micro gen3 RGB
- Fonctionne avec LSM/VSM en réseau Ethernet gigabits (protocole propriétaire)
- 1 afficheur LCD
- Utilisation intérieure (IP20)
- Refroidissement par ventilateur

Alimentation

- Entrée : 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Sortie : 7,5 VDC / 480 W

Consommation

- 480 W (30 W par voie)

Dimensions

- L 483 x l 457 x H 89 mm

Poids

- 13,00 kg



GARANTIE 5 ANS

CK/SPDS480/7ET - sPDS-480ca, 7,5 V/480 W Ethernet 16 ports



► CM-150 CA gen2, 7,5 V/150 W DMX et Ethernet

Alimentation CM-150 CA, 7,5 V/150 W DMX et Ethernet.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Module alimenté en 7,5 VDC via alimentation externe
- Interface de contrôle pour iColor Flex Micro gen3 RGB
- 2 sorties (en 3 ou 4 fils selon distance entre le module et les Flex)
- Contrôle en DMX512 ou Ethernet (protocole propriétaire)
- Montage sur rail DIN ou en saillie selon version
- Utilisation intérieure (version rail DIN)
- Utilisation extérieure (version boîtier IP66)
- Fusible intégré pour chaque sortie
- Refroidissement par convection naturelle

Alimentation

- Entrée : 7,5 VDC
- Sortie : 7,5 VDC, 150 W

Consommation

- 3 W

Dimensions

- L 153 x l 97 x P 35 mm (version rail DIN)
- L 208 x l 90 x P 39 mm (version boîtier IP66)

Poids

- 0,2 kg (version rail DIN)
- 0,7 kg (version boîtier IP66)



GARANTIE 5 ANS

CK/CM150CAG2/75DIN - CM-150 CA gen2, 7,5 V/150 W DMX et Ethernet (4 fils) - rail DIN
CK/CM150CAG2/75IP - CM-150 CA gen2, 7,5 V/150 W DMX et Ethernet (4 fils) - boîtier IP66



► sPDS-480ca, 24 V/480 W Ethernet 8 ports

Alimentation sPDS-480ca, 24 V/480 W Ethernet 8 ports.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Alimentation pour Flex Compact gen3 et Flex Micro gen3 (eW)
- Contrôle en Ethernet (connexion sur RJ45)
- 8 sorties avec fusible sur connecteur autorisant le raccordement direct de 8 Flex
- Fonctionne avec LSM/VSM en réseau Ethernet gigabits (protocole propriétaire)
- 1 afficheur LCD
- Utilisation intérieure (IP 20)
- Refroidissement par ventilateur

Alimentation

- Entrée : 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Sortie : 24 VDC, 480 W

Consommation

- 480 W (60 W par voie)

Dimensions

- L 483 x l 457 x H 89 mm

Poids

- 13,00 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/SPDS480/24ET - sPDS-480ca, 24 V/480 W Ethernet 8 ports



► PDS-60ca, 24 V/60 W DMX et Ethernet

Alimentation PDS-60ca, 24 V/60 W DMX et Ethernet.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Alimentation pour Flex Compact gen3 et Flex Micro gen3 (eW)
- Contrôle en DMX512 ou Ethernet (connexion sur RJ45)
- Fusible intégré pour chaque sortie
- Refroidissement par convection naturelle

Alimentation

- Entrée : 100-240 VAC, 50-60 Hz
- Sortie : 24 VDC / 60 W

Consommation

- 60 W (maximum)

Dimensions

- L 91 x l 140 x H 224 mm

Poids

- 2,00 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/PDS60CA/24ETX - PDS-60ca, 24 V/60 W DMX et Ethernet



► CM-150 CA gen2, 24 V/150 W DMX et Ethernet

Alimentation CM-150 CA gen2, 24 V/150 W DMX et Ethernet.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Module alimenté en 24 VDC via alimentation externe
- Interface de contrôle pour Flex Compact gen3 et Flex Micro gen3 (eW)
- Contrôle en DMX512 ou Ethernet (protocole propriétaire)
- Montage sur rail DIN ou en saillie selon version
- Utilisation intérieure (version rail DIN)
- Utilisation extérieure (version boîtier étanche IP66)
- Fusible intégré pour chaque sortie
- Refroidissement par convection naturelle

Alimentation

- Entrée : 24 VDC
- Sortie : 24 VDC, 150 W

Consommation

- 3 W

Dimensions

- L 153 x l 97 x P 35 mm (version rail DIN)
- L 208 x l 90 x P 39 mm (version boîtier étanche IP66)



GARANTIE 5 ANS

CK/CM150CAG2/24DIN - CM-150 CA gen2, 24 V/150 W DMX et Ethernet (4 fils) - rail DIN
CK/CM150CAG2/24IP - CM-150 CA gen2, 24 V/150 W DMX et Ethernet (4 fils) - boîtier IP66



► CM-150 CA gen2, spécial Vaya Tube

Alimentation CM-150 CA gen2, 24 V/150 W DMX et Ethernet, spécial Vaya Tube.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Module alimenté en 24 VDC via alimentation externe
- Interface de contrôle pour Vaya Tube
- Contrôle en DMX512 ou Ethernet (protocole propriétaire)
- Montage en saillie
- Utilisation en intérieur ou en extérieur
- Fusible intégré pour chaque sortie
- Refroidissement par convection naturelle

Alimentation

- Entrée : 24 VDC
- Sortie : 24 VDC, 150 W

Consommation

- 3 W

Dimensions

- L 208 x l 90 x P 39 mm



GARANTIE 5 ANS

CK/CM150CAG2/VT - CM-150 CA gen2, 24 V/150 W DMX et Ethernet (3 fils) - spécial Vaya Tube



► PDS-400 48 V EO

Alimentation 48 V 400 W Ethernet pour Accent Compact.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Alimentation pour Accent Compact
- Contrôle en Ethernet (connexion sur RJ45)
- Utilisation intérieure et extérieure (IP66)
- Fusible intégré
- Refroidissement par convection naturelle

Alimentation

- Entrée : 100–277 VAC, 50–60 Hz
- Sortie : 48 VDC, 400 W

Consommation

- 8,5 A max

Dimensions

- L 400 x l 232 x H 105 mm

Poids

- 9,00 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/PDS400EO/IP - PDS-400 48 V EO



► PDS-400 48 V CA4

Alimentation 48 V 400 W pour FlexElite.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Alimentation pour FlexElite
- Contrôle Ethernet (protocole propriétaire) ou DMX512
- Signal 0-10 V pour déclenchement des effets internes
- Utilisation intérieure ou extérieure (IP66)
- Fusible intégré pour chaque sortie
- Refroidissement par convection naturelle

Alimentation

- Entrée : 100 – 240 VAC, 50–60 Hz
- Sortie : 48 VDC, 400 W

Consommation

- 8,5 A max

Dimensions

- L 105 x l 232 x H 400 mm

Poids

- 9,00 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/PDS400CA4/IP - PDS-400 48 V CA4



► CM-400 48 V EO

Module de contrôle pour Accent Compact.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Interface de contrôle pour Accent Compact
- Contrôle en Ethernet (connexion sur IDC)
- Montage sur rail DIN
- Utilisation intérieure
- Refroidissement par convection naturelle

Alimentation

- Entrée : 48 VDC
- Sortie : 48 VDC, 400 W

Consommation

- 3 W

Dimensions

- L 153 x l 97 x P 31 mm



**GARANTIE
5 ANS**

CK/CM400/48V/DIN - CM-400 48 V EO



► CM-550 48 V CA4

Module de contrôle pour FlexElite.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Interface de contrôle pour FlexElite
- Contrôle en Ethernet (connexion sur IDC)
- Montage sur rail DIN
- Utilisation intérieure ou extérieur selon modèle
- Refroidissement par convection naturelle

Alimentation

- Entrée : 48 VDC
- Sortie : 48 VDC, 400 W

Consommation

- 3,4 W

Dimensions

- L 153 x l 95 x P 35 mm (version rail DIN)
- L 208 x l 90 x P 38,5 mm (version boîtier étanche IP66)



**GARANTIE
5 ANS**

CK/CM55048V/CA4 - CM-550 48 V CA4 - rail DIN
CK/CM55048V/CA4/IP - CM-550 48 V CA4 - boîtier IP66



► Light System Manager gen6

Ordinateur et suite de logiciels pour le contrôle d'installations en Ethernet.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Ordinateur et suite logicielle permettant de piloter de 1 à 15 000 nodes de 1 à 5 canaux
- Utilisation intérieure (IP20)
- Boîtier rackable
- Calendrier et horloge astronomique pour déclencher les shows automatiquement

Protocole

- KiNET

Contrôle

- Programmation via la suite logicielle LSC qui se décompose en 2 éléments :
 - > «Management Tool» (permet l'affectation des nodes et la création de la «map»)
 - > «Show Designer» (permet la création des shows en fonction de la map créée)
- Interface web permettant de configurer les déclenchements via un calendrier, de configurer des scènes de couleurs fixes et de déclencher manuellement via le kiosk (interface graphique)

Indice de protection

- IP20

Connectiques

- 1 sortie VGA
- 1 sortie HDMI
- 4 ports USB 3.0
- 2 embases RJ45
- 1 sortie clavier et 1 sortie souris
- 2 sorties RS232 mâle SUB-D9

Alimentation

- 100–240 VAC, 50-60 Hz sur cordon CE

Consommation

- 180 W

Options

- Pilotage possible par panneau de contrôle Ethernet Antumbra

Dimensions

- L 244 x l 301 x H 89 mm - 19" 2U

Poids

- 4,20 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/LSM - Light System Manager gen6



► Video System Manager Pro

Ordinateur et logiciel de conversion de signal vidéo en protocole KiNET.

FICHE TECHNIQUE

Protocole

- Système dédié aux applications d'affichage vidéo utilisant les projecteurs Color Kinetics comme média

Caractéristiques

- Chaque projecteur ou Node Color Kinetics est exploité en tant que pixel
- Contrôle jusqu'à 250 000 nodes
- Utilisation intérieure (IP20)

Indice de protection

- IP20

Alimentation

- 100–240 VAC, 50-60 Hz sur cordon CE

Connectiques

- 1 embase RJ45
- 1 port DVI

Consommation

- 400 W

Dimensions

- L 481 x l 427 x H 89 mm

Poids

- 14,30 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/VSM/DVI - Vidéo System Manager Pro



► iPlayer 3

Interface de stockage et de restitution de shows lumineux.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Contrôle 2 univers DMX
- Interface de stockage et de restitution de shows lumineux pour projecteurs à LED
- Mémoire de 2 Go permettant le stockage de shows complexes
- Afficheur LCD intégré
- Accès direct à 5 shows via boutons tactiles
- Fourni avec un CD-ROM comprenant les drivers d'installation Mac/PC et les logiciels QuickPlay Pro et ColorPlay 3
- Calendrier et horloge astronomique pour déclencher les shows automatiquement
- Clavier de commande intégré
- Programmation via le logiciel «ColorPlay 3»
- Adressage des luminaires Color Kinetics via le logiciel «QuickPlay Pro»

Montage

- En saillie

Contrôle

- DMX512

Indice de protection

- IP20

Connectiques

- 2 SUB-D9 femelle
- 2 embases RJ45 pour le signal DMX
- 1 port USB type B

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz via adaptateur fourni

Consommation

- 5 W

Dimensions

- L 209 x l 137 x H 33 mm



GARANTIE 5 ANS

CK/IPLAY03 - Pack iPlayer 3 + logiciel ColorPlay 3.0



► Panneau de contrôle pour iPlayer 3

Panneau de contrôle 8 shows pour iPlayer 3.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Interface externe de contrôle de l'iPlayer 3
- 8 boutons pour déclencher les shows lumineux sur le iPlayer 3
- 2 boutons pour gérer l'intensité
- 1 bouton pour l'allumage et l'extinction
- Se raccorde sur le connecteur série RS-232 de l'iplayer 3
- Utilisation intérieure

Montage

- En saillie

Indice de protection

- IP20

Connectiques

- SUB-D 9 (fourni)

Alimentation

- 5 VDC (via le iPlayer 3)

Consommation

- 0,25 W

Dimensions

- L 120 x l 74 x P 24 mm
- L 68 x l 40 x P 27 mm (côtes d'encastrement)



GARANTIE 5 ANS

CK/CONT8/PLAY03 - Panneau de contrôles pour iPlayer 3



► AuxBox

Interface externe de contrôle de l'iPlayer 3 et du Light System Manager.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Interface externe de contrôle de l'iPlayer 3 et Light System Manager
- Autorise le contrôle par 8 contacts secs
- Se raccorde sur le connecteur série RS-232
- Utilisation intérieure

Montage

- En saillie

Connectique

- SUB-D 9 (fourni)

Interface de pilotage

- Contacts secs

Indice de protection

- IP20

Alimentation

- 24 VDC (via alimentation externe fournie ou via le iPlayer 3)

Dimensions

- L 82 x l 183 x P 21 mm



**GARANTIE
5 ANS**

CK/PLAY03 - AuxBox



► iColor Player

Interface de stockage et de restitution d'un show lumineux.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Interface de stockage et de restitution de show lumineux pour projecteurs à LED

Contrôle

- Protocole de contrôle DMX512
- 1 univers DMX
- Permet l'enregistrement de 1 show
- Démarrage du show lumineux à la mise sous tension
- Carte micro SD 2 Go incluse

Indice de protection

- IP20

Connectiques

- Sortie du signal de commande DMX512 sur embase RJ45

Alimentation

- 100-240 VAC, 50-60 Hz

Consommation

- 5 W

Dimensions

- L 89 x l 79 x H 25 mm

Poids

- 0,09 kg



**GARANTIE
5 ANS**

CK/ICPLAY - iColor Player



▶ SmartJack Pro

Outil de paramétrage de projecteurs Color Kinetics.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Interface de conversion USB vers DMX512/RDM

Montage

- En saillie

Contrôle

- Permet le paramétrage des luminaires via logiciel «QuickPlay Pro»

Indice de protection

- IP20

Alimentation

- Via USB

Dimensions

- L 40 x l 58 x H 77 mm



**GARANTIE
5 ANS**

CK/SMRTPRO - SmartJack Pro



▶ Multi Protocol Converter

Boîtier permettant la conversion de protocoles.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- Conversion KINET vers DMX512
- Conversion DMX512 vers KINET
- Conversion RS232 vers KINET

Indice de protection

- IP40

Alimentation

- PoE (via réseau)

Dimensions

- L 32 x l 114 x P 89 mm



**GARANTIE
5 ANS**

CK/MPC - Multi Protocol Converter



► Télécommande Antumbra

Télécommande Ethernet pour le Light System Manager.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 6 boutons configurables
- Télécommande pour contrôle de centrale Color Kinetics
- Gestion de l'intensité
- Allumage et extinction
- Détecteur de présence
- Rétro-éclairage
 - › Plusieurs couleurs disponibles
 - › Boutons : Blanc, argent, magnésium, corona
 - › Encadrement : Aluminium, chrome, magnésium, blanc

Montage

- Encastrable

Alimentation

- Alimentation via PoE

Consommation

- 3 W

Connectique

- Embase RJ45

Contrôle

- Réseau Ethernet

Indice de protection

- IP20

Dimensions

- L 88 x l 88 x P 45 mm



**GARANTIE
5 ANS**

CK/ANTUMBRA/ETHERNET - Télécommande Antumbra



► Panneau de contrôle Antumbra

Panneau de contrôle KiNET 1 univers.

FICHE TECHNIQUE

Caractéristiques

- 6 boutons configurables
- Banque d'effets configurable sur chaque bouton
- Gestion de l'intensité
- Allumage et extinction
- Détecteur de présence
- Rétro-éclairage
- Contrôle jusqu'à 512 canaux DMX (via le protocole KiNET)
- Plusieurs couleurs disponibles
 - › Boutons : Blanc, argent, magnésium, corona
 - › Encadrement : Aluminium, chrome, magnésium, blanc

Montage

- Encastrable

Connectique

- Embase RJ45

Contrôle

- KiNET

Indice de protection

- IP20

Alimentation

- Alimentation via PoE

Consommation

- 3 W

Dimensions

- L 88 x l 88 x P 45 mm



**GARANTIE
5 ANS**

CK/ANTUMBRA/ICOLOR - Panneau de contrôle Antumbra

