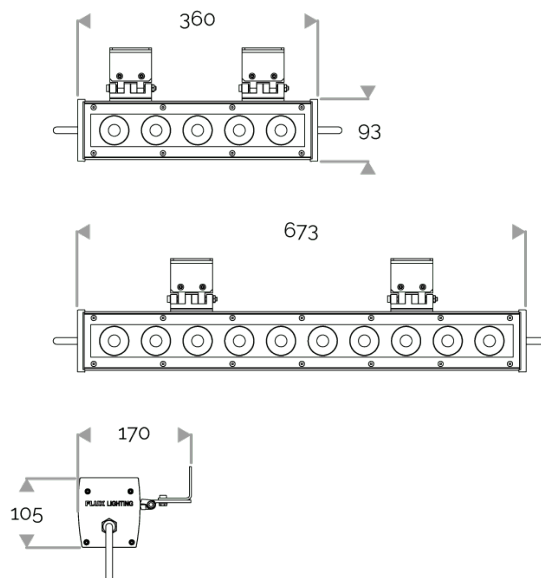


## X-LINE QUATTRO - Custom colours - de 29W à 58W

823-0580-WL-HT X-LINE QUATTRO 10 230V DMX WIRELESS WHITE MIX 40x10° L673mm 38W IP66



### APPLICATION

Réglette à LED de puissance CUSTOM COLOURS pour l'éclairage extérieur. NE PAS ENCASTRER.  
Accentuation, architecture, commerce, sculpture, colonne...

### CARACTÉRISTIQUES ÉCLAIRAGE

IRC70. 230VAC CUSTOM COLOURS 20 ou 40 LED : choix de 4 couleurs par optique.

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES


Branchement en parallèle sur secteur 230V, alimentation et carte de pilotage intégrées, protection contre la foudre et les surtensions intégrée 10kV / 5kA. 2 Câbles 3G1,5mm² et 2x0,22mm² 230V/DMX traversant avec connecteurs mâle et femelle Lg : 500mm 0/+30mm. Pilotage à déterminer à la commande : Pilotable et gradable en DMX, utilise 4 canaux 500mA. DMX bi-directionnel : ré-adressage possible avec protocole RDM. DMX par CONNECT SYSTEM.

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

IP66, IK06. Profil aluminium anodisé incolore. PMMA clair. Joint silicone. Visserie imperdable inox avec traitement anti couple galvanique Delta Seal®.  
Poids : 360mm : 3,8 kg. 673mm : 7 kg.

### GARANTIE

Garantie 5ans : sur module LED et driver (voir les conditions FLUX).

2x5°	2x11°	2x17°	40x10°
IP66	IK06		DMX

Durée de vie : 60 000 heures L80 B10

### DONNÉES LUMEN

Flux total (lm)	4000
Flux utile (lm)	3200
Flux utile (lm)	2400
Flux utile (lm)	1600
Flux utile (lm)	800
Flux utile (lm)	400
Flux utile (lm)	200
Flux utile (lm)	100
Flux utile (lm)	50
Flux utile (lm)	25
Flux utile (lm)	12,5
Flux utile (lm)	6,25
Flux utile (lm)	3,125
Flux utile (lm)	1,5625
Flux utile (lm)	0,78125
Flux utile (lm)	0,390625
Flux utile (lm)	0,1953125
Flux utile (lm)	0,09765625
Flux utile (lm)	0,048828125
Flux utile (lm)	0,0244140625
Flux utile (lm)	0,01220703125
Flux utile (lm)	0,006103515625
Flux utile (lm)	0,0030517578125
Flux utile (lm)	0,00152587890625
Flux utile (lm)	0,000762939453125
Flux utile (lm)	0,0003814697265625
Flux utile (lm)	0,00019073486328125
Flux utile (lm)	9,5367431640625e-05
Flux utile (lm)	4,76837158203125e-05
Flux utile (lm)	2,384185791015625e-05
Flux utile (lm)	1,1920928955078125e-05
Flux utile (lm)	5,9604644775390625e-06
Flux utile (lm)	2,9802322387695312e-06
Flux utile (lm)	1,4901161193847656e-06
Flux utile (lm)	7,450580596923828e-07
Flux utile (lm)	3,725290298461914e-07
Flux utile (lm)	1,862645149230957e-07
Flux utile (lm)	9,313225746154785e-08
Flux utile (lm)	4,656612873077392e-08
Flux utile (lm)	2,328306436538696e-08
Flux utile (lm)	1,164153218269348e-08
Flux utile (lm)	5,82076609134674e-09
Flux utile (lm)	2,91038304567337e-09
Flux utile (lm)	1,455191522836685e-09
Flux utile (lm)	7,275957614183425e-10
Flux utile (lm)	3,637978807091712e-10
Flux utile (lm)	1,818989403545856e-10
Flux utile (lm)	9,09494701772928e-11
Flux utile (lm)	4,54747350886464e-11
Flux utile (lm)	2,27373675443232e-11
Flux utile (lm)	1,13686837721616e-11
Flux utile (lm)	5,6843418860808e-12
Flux utile (lm)	2,8421709430404e-12
Flux utile (lm)	1,4210854715202e-12
Flux utile (lm)	7,105427357601e-13
Flux utile (lm)	3,5527136788005e-13
Flux utile (lm)	1,7763568394002e-13
Flux utile (lm)	8,881784197001e-14
Flux utile (lm)	4,4408920985005e-14
Flux utile (lm)	2,2204460492502e-14
Flux utile (lm)	1,1102230246251e-14
Flux utile (lm)	5,5511151231255e-15
Flux utile (lm)	2,7755575615627e-15
Flux utile (lm)	1,3877787807813e-15
Flux utile (lm)	6,938893903906e-16
Flux utile (lm)	3,469446951953e-16
Flux utile (lm)	1,7347234759765e-16
Flux utile (lm)	8,673617379882e-17
Flux utile (lm)	4,336808689941e-17
Flux utile (lm)	2,1684043449705e-17
Flux utile (lm)	1,0842021724852e-17
Flux utile (lm)	5,421010862426e-18
Flux utile (lm)	2,710505431213e-18
Flux utile (lm)	1,3552527156065e-18
Flux utile (lm)	6,776263578032e-19
Flux utile (lm)	3,388131789016e-19
Flux utile (lm)	1,694065894508e-19
Flux utile (lm)	8,47032947254e-20
Flux utile (lm)	4,23516473627e-20
Flux utile (lm)	2,117582368135e-20
Flux utile (lm)	1,058791184067e-20
Flux utile (lm)	5,293955920335e-21
Flux utile (lm)	2,646977960167e-21
Flux utile (lm)	1,323488980083e-21
Flux utile (lm)	6,617444900415e-22
Flux utile (lm)	3,308722450207e-22
Flux utile (lm)	1,654361225103e-22
Flux utile (lm)	8,271806125515e-23
Flux utile (lm)	4,135903062757e-23
Flux utile (lm)	2,067951531378e-23
Flux utile (lm)	1,033975765689e-23
Flux utile (lm)	5,169878828445e-24
Flux utile (lm)	2,584939414222e-24
Flux utile (lm)	1,292469707111e-24
Flux utile (lm)	6,462348535555e-25
Flux utile (lm)	3,231174267777e-25
Flux utile (lm)	1,615587133889e-25
Flux utile (lm)	8,077935669445e-26
Flux utile (lm)	4,038967834722e-26
Flux utile (lm)	2,019483917361e-26
Flux utile (lm)	1,0097419586805e-26
Flux utile (lm)	5,048709793402e-27
Flux utile (lm)	2,524354896701e-27
Flux utile (lm)	1,2621774483505e-27
Flux utile (lm)	6,310887241752e-28
Flux utile (lm)	3,155443620876e-28
Flux utile (lm)	1,577721810438e-28
Flux utile (lm)	7,88860905219e-29
Flux utile (lm)	3,944304526095e-29
Flux utile (lm)	1,972152263047e-29
Flux utile (lm)	9,860761315235e-30
Flux utile (lm)	4,930380657617e-30
Flux utile (lm)	2,465190328809e-30
Flux utile (lm)	1,232595164404e-30
Flux utile (lm)	6,16297582202e-31
Flux utile (lm)	3,08148791101e-31
Flux utile (lm)	1,540743955505e-31
Flux utile (lm)	7,703719777525e-32
Flux utile (lm)	3,851859888762e-32
Flux utile (lm)	1,925929944381e-32
Flux utile (lm)	9,629649721905e-33
Flux utile (lm)	4,814824860952e-33
Flux utile (lm)	2,407412430476e-33
Flux utile (lm)	1,203706215238e-33
Flux utile (lm)	6,01853107619e-34
Flux utile (lm)	3,009265538095e-34
Flux utile (lm)	1,504632769047e-34
Flux utile (lm)	7,523163845235e-35
Flux utile (lm)	3,761581922617e-35
Flux utile (lm)	1,880790961309e-35
Flux utile (lm)	9,403954806545e-36
Flux utile (lm)	4,701977403272e-36
Flux utile (lm)	2,350988701636e-36
Flux utile (lm)	1,175494350818e-36
Flux utile (lm)	5,87747175409e-37
Flux utile (lm)	2,938735877045e-37
Flux utile (lm)	1,469367938522e-37
Flux utile (lm)	7,34683969261e-38
Flux utile (lm)	3,673419846305e-38
Flux utile (lm)	1,836709923152e-38
Flux utile (lm)	9,18354961576e-39
Flux utile (lm)	4,59177480788e-39
Flux utile (lm)	2,29588740394e-39
Flux utile (lm)	1,14794370197e-39
Flux utile (lm)	5,73971850985e-40
Flux utile (lm)	2,86985925492e-40
Flux utile (lm)	1,43492962746e-40
Flux utile (lm)	7,1746481373e-41
Flux utile (lm)	3,58732406865e-41
Flux utile (lm)	1,79366203432e-41
Flux utile (lm)	8,9683101716e-42
Flux utile (lm)	4,4841550858e-42
Flux utile (lm)	2,2420775429e-42
Flux utile (lm)	1,12103877145e-42
Flux utile (lm)	5,6051938572e-43
Flux utile (lm)	2,8025969286e-43
Flux utile (lm)	1,4012984643e-43
Flux utile (lm)	7,0064923215e-44
Flux utile (lm)	3,5032461607e-44
Flux utile (lm)	1,7516230803e-44
Flux utile (lm)	8,7581154015e-45
Flux utile (lm)	4,3790577007e-45
Flux utile (lm)	2,1895288503e-45
Flux utile (lm)	1,0947644251e-45
Flux utile (lm)	5,4738221255e-46
Flux utile (lm)	2,7369110627e-46
Flux utile (lm)	1,3684555313e-46
Flux utile (lm)	6,8422776565e-47
Flux utile (lm)	3,4211388282e-47
Flux utile (lm)	1,7105694141e-47
Flux utile (lm)	8,5528470705e-48
Flux utile (lm)	4,2764235352e-48
Flux utile (lm)	2,1382117676e-48
Flux utile (lm)	1,0691058838e-48
Flux utile (lm)	5,345529419e-49
Flux utile (lm)	2,6727647095e-49
Flux utile (lm)	1,3363823547e-49
Flux utile (lm)	6,6819117735e-50
Flux utile (lm)	3,3409558867e-50
Flux utile (lm)	1,6704779434e-50
Flux utile (lm)	8,352389717e-51
Flux utile (lm)	4,1761948585e-51
Flux utile (lm)	2,0880974292e-51
Flux utile (lm)	1,0440487146e-51
Flux utile (lm)	5,220243573e-52
Flux utile (lm)	2,6101217865e-52
Flux utile (lm)	1,3050608932e-52
Flux utile (lm)	6,525304466e-53
Flux utile (lm)	3,262652233e-53
Flux utile (lm)	1,6313261165e-53
Flux utile (lm)	8,156630582e-54
Flux utile (lm)	4,078315291e-54
Flux utile (lm)	2,0391576455e-54
Flux utile (lm)	1,0195788227e-54
Flux utile (lm)	5,0978941135e-55
Flux utile (lm)	2,5489470567e-55
Flux utile (lm)	1,2744735284e-55
Flux utile (lm)	6,372367642e-56
Flux utile (lm)	3,186183821e-56
Flux utile (lm)	1,5930919105e-56
Flux utile (lm)	7,965459552e-57
Flux utile (lm)	3,982729776e-57
Flux utile (lm)	1,991364888e-57
Flux utile (lm)	9,95682444e-58
Flux utile (lm)	4,97841222e-58
Flux utile (lm)	2,48920611e-58
Flux utile (lm)	1,244603055e-58
Flux utile (lm)	6,223015275e-59
Flux utile (lm)	3,111507637e-59
Flux utile (lm)	1,555753818e-59
Flux utile (lm)	7,77876909e-60
Flux utile (lm)	3,889384545e-60
Flux utile (lm)	1,944692272e-60
Flux utile (lm)	9,72346136e-61
Flux utile (lm)	4,86173068e-61
Flux utile (lm)	2,43086534e-61
Flux utile (lm)	1,21543267e-61
Flux utile (lm)	6,07716335e-62
Flux utile (lm)	3,03858167e-62
Flux utile (lm)	1,51929083e-62
Flux utile (lm)	7,59645415e-63
Flux utile (lm)	3,79822707e-63
Flux utile (lm)	1,89911353e-63
Flux utile (lm)	9,49556765e-64
Flux utile (lm)	4,74778382e-64
Flux utile (lm)	2,37389191e-64
Flux utile (lm)	1,18694595e-64
Flux utile (lm)	5,93472975e-65
Flux utile (lm)	2,96736487e-65
Flux utile (lm)	1,48368243e-65
Flux utile (lm)	7,41841215e-66
Flux utile (lm)	3,70920607e-66
Flux utile (lm)	1,85460303e-66
Flux utile (lm)	9,27301515e-67
Flux utile (lm)	4,63650757e-67
Flux utile (lm)	2,31825379e-67
Flux utile (lm)	1,15912689e-67
Flux utile (lm)	5,79563445e-68
Flux utile (lm)	2,89781722e-68
Flux utile (lm)	1,44890861e-68
Flux utile (lm)	7,24454305e-69
Flux utile (lm)	3,62227152e-69
Flux utile (lm)	1,81113576e-69
Flux utile (lm)	9,0556788e-70
Flux utile (lm)	4,5278394e-70
Flux utile (lm)	2,2639197e-70
Flux utile (lm)	1,13195985e-70
Flux utile (lm)	5,6597992e-71
Flux utile (lm)	2,8298996e-71
Flux utile (lm)	1,4149498e-71
Flux utile (lm)	7,074749e-72
Flux utile (lm)	3,5373745e-72
Flux utile (lm)	1,7686872e-72
Flux utile (lm)	8,843436e-73
Flux utile (lm)	4,421718e-73
Flux utile (lm)	2,210859e-73
Flux utile (lm)	1,1054295e-73
Flux utile (lm)	5,527147e-74
Flux utile (lm)	2,763573e-74
Flux utile (lm)	1,381786e-74
Flux utile (lm)	6,90893e-75
Flux utile (lm)	3,45446e-75
Flux utile (lm)	1,72723e-75
Flux utile (lm)	8,6361e-76
Flux utile (lm)	4,3180e-76
Flux utile (lm)	2,1590e-76
Flux utile (lm)	1,0795e-76
Flux utile (lm)	5,397e-77
Flux utile (lm)	2,698e-77
Flux utile (lm)	1,349e-77
Flux utile (lm)	6,74e-78
Flux utile (lm)	3,37e-78
Flux utile (lm)	1,68e-78
Flux utile (lm)	8,4e-79
Flux utile (lm)	4,2e-79
Flux utile (lm)	2,1e-79
Flux utile (lm)	1,05e-79
Flux utile (lm)	5,2e-80
Flux utile (lm)	2,6e-80
Flux utile (lm)	1,3e-80
Flux utile (lm)	6,5e-81
Flux utile (lm)	3,2e-81
Flux utile (lm)	1,6e-81
Flux utile (lm)	8e-82
Flux utile (lm)	4e-82
Flux utile (lm)	2e-82
Flux utile (lm)	1e-82
Flux utile (lm)	5e-83
Flux utile (lm)	2e-83
Flux utile (lm)	1e-83
Flux utile (lm)	5e-84
Flux utile (lm)	2e-84
Flux utile (lm)	1e-84
Flux utile (lm)	5e-85
Flux utile (lm)	2e-85
Flux utile (lm)	1e-85
Flux utile (lm)	5e-86
Flux utile (lm)	2e-86
Flux utile (lm)	1e-86
Flux utile (lm)	5e-87
Flux utile (lm)	2e-87
Flux utile (lm)	1e-87
Flux utile (lm)	5e-88
Flux utile (lm)	2e-88
Flux utile (lm)	1e-88
Flux utile (lm)	5e-89
Flux utile (lm)	2e-89
Flux utile (lm)	1e-89
Flux utile (lm)	5e-90
Flux utile (lm)	2e-90
Flux utile (lm)	1e