

LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel



LES PLUS

Espace isolé pour les LED et les commandes, afin d'accélérer la dissipation thermique.

Prise en charge des effets d'éclairages monochromes ou dynamiques colorés.



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

PRESENTATION

Cet éclairage fait partie d'une gamme développée spécifiquement par des ingénieurs français afin de parfaitement correspondre aux besoins de l'éclairage architectural contemporain : parfait pour les bâtiments, les pylônes de ponts et les bâtiments /façades/ structures de grandes hauteurs.

Il permet de créer un écran virtuel sur toute architecture, le pitch est déterminé par la distance entre les différents modules. Il peut être piloté par un média server afin d'offrir une multitude de graphisme.

Cette source LED avec ses options d'angles de faisceaux elliptiques et multi-symétriques variés permet une définition très précise du flux quel que soit le contexte. C'est une source facile et rapide à installer avec une maintenance aisée si besoin. L'utilisation de l'aluminium anodisé et moulé sous haute pression permet de gagner en légèreté et d'optimiser la dissipation thermique. De plus, le design global et tout particulièrement le positionnement des LED viennent renforcer cette optimisation thermique, essentielle à la longévité des éclairages. Cet éclairage possède un très bon rendu des couleurs ainsi qu'un haut flux de sortie, le tout piloté par des drivers PWM.

Comme tous les produits LINEARLEDS, nous accordons une attention particulière à la qualité de fabrication de cette source avec une parfaite synergie design, performance technique, qualité de l'éclairage, innovation et R&D. La performance allie le rendement lumineux avec l'optimisation de la consommation en énergie tant à la fabrication qu'en utilisation.

Une solution parfaite pour un éclairage de très grande qualité avec des sources design, tout en maîtrisant les coûts d'investissement et les charges d'exploitation et ce pour longtemps.

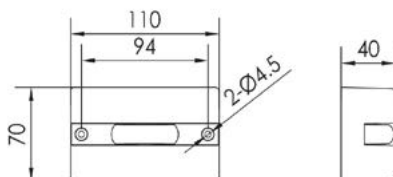
LA solution pour remplacer les projecteurs conventionnels.



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

DIMENSIONS



CARACTERISTIQUES

Pilotage DMX 512
3 canaux DMX
Possibilité de mise à jour du logiciel

Adressage facile de DMX
16 modules peuvent être raccordé sur 1 ligne DMX

MOUNTING

Surface-mounted

SOURCE

CREE

CHIP'S QUANTITY

3pcs

POWER

5W

CCT

RGB

LUMINOUS FLUX

150LM

LUMEN MAINTENANCE

50,000 hrs at 35°C

BEAM ANGLE

2x120°

INPUT VOLTAGE

24VDC

DRIVER IN-BUILT

24VDC driver in-built

SAFETY CLASS

CLASS III

CONTROL

DMX512

CABLE GLAND

1xM12 for main cable (5x1mm²)

IP RATING

IP66

CERTIFICATE

CE RoHS

HOUSING

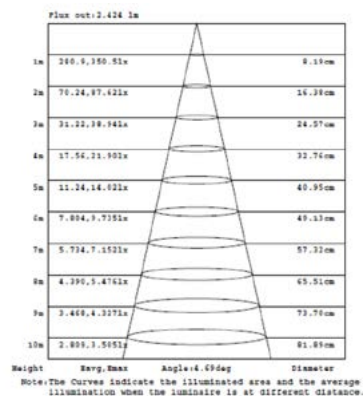
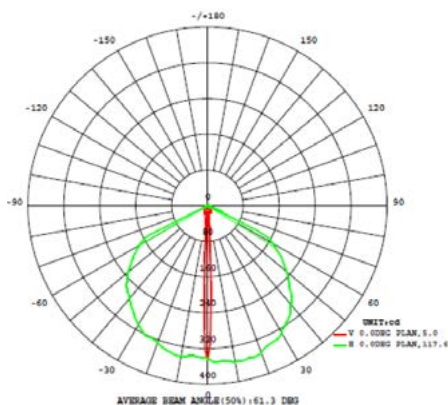
Die-casting aluminum

DIFFUSER

Clear Tempered Glass

FINISHED

Akzo Nobel Coating, RAL9023



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

DONNEES TECHNIQUES

Floodlight Summary:

Report based on lamp delivering 1000 lumens.

Maximum Intensity (Luminaire orientation as tested.)	2795.1 cd per klm. 0.0 degrees vertical 0.0 degrees horizontal
---	--

Beam Spread	At 10% of I _{max}	131.9V x 13.2H
	At 50% of I _{max}	117.6V x 4.7H
	At 90% of I _{max}	59.0V x 0.9H

Beam Flux	Total	1001.3 lumens per klm.
	To 10% of I _{max}	712.3 lumens per klm.
	To 50% of I _{max}	590.9 lumens per klm.
	To 90% of I _{max}	186.0 lumens per klm.

Upward LOR	0.3 %
Downward LOR	99.8 %

Luminaire Efficiency (Light Output Ratio)	100.0 %
---	---------

Light Output Ratio: 100.0%

Luminaire Power: 5.39 W

90% Beam Spread 59.0V x 0.9H

50% Beam Lumens 590.9 lumens per klm.

C Range: 0 - 360DEG
C Interval: 15.0DEG
Test Speed: HIGH
Temperature: 23DEG
Operators: WEIQI
Test Date: 2017-12-23

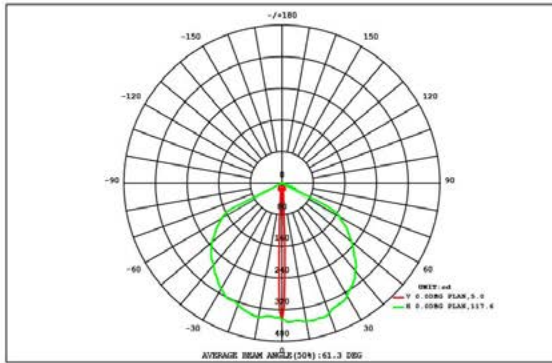
γ Range: 0 - 120DEG
γ Interval: 1.0DEG
Test System: EVERFINE GO-2000A_V1 SYSTEM V2.0.402
Humidity: 56%
Test Distance: 10.580m [K=1.0000]
Remarks:



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

RAPPORT DU TEST PHOTOMETRIQUE



DATA OF LAMP		Eff: 23.60lm/W	
MODEL		Imax (cd)	355.6
NOMINAL POWER (W)	5	AVAILABILITY (%)	72.4
RATED VOLTAGE (V)	220	Avai. FLUX (lm)	92.16
NOMINAL FLUX (lm)	127.222	LOR (%)	100.0
LAMPS INSIDE	1	TOTAL FLUX (lm)	127.2
TEST VOLTAGE (V)	220.062	θ @50% (H,V)	5,118DEG

VERTICAL (DEG)	AREA FLUX DIAGRAM																UNIT: lm		φ t	φ a
	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.06	0.00
80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.00
70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.15	1.12	1.12	0.15	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.69	2.18
60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.19	0.37	3.74	3.75	0.40	0.23	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	8.98	7.64
50	0.00	0.00	0.00	0.01	0.08	0.18	0.31	0.37	4.22	4.27	0.43	0.33	0.20	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	10.5	8.42
40	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.24	0.37	0.43	4.10	4.20	0.49	0.39	0.26	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00	10.8	8.08
30	0.00	0.00	0.00	0.06	0.15	0.28	0.42	0.45	3.69	3.89	0.50	0.45	0.29	0.15	0.07	0.00	0.00	0.00	10.4	7.09
20	0.00	0.00	0.01	0.08	0.16	0.29	0.46	0.46	3.14	3.59	0.51	0.49	0.31	0.16	0.08	0.01	0.00	0.00	9.74	6.28
10	0.00	0.00	0.01	0.08	0.17	0.30	0.47	0.47	3.08	3.63	0.50	0.50	0.32	0.17	0.08	0.02	0.00	0.00	9.80	6.17
0	0.00	0.00	0.01	0.08	0.17	0.30	0.47	0.46	3.25	3.49	0.49	0.50	0.31	0.16	0.08	0.02	0.00	0.00	9.80	6.24
-10	0.00	0.00	0.01	0.08	0.16	0.30	0.45	0.45	3.41	3.37	0.48	0.48	0.30	0.16	0.07	0.01	0.00	0.00	9.72	6.28
-20	0.00	0.00	0.00	0.06	0.15	0.28	0.42	0.43	3.92	3.87	0.45	0.44	0.28	0.14	0.07	0.00	0.00	0.00	10.5	7.26
-30	0.00	0.00	0.00	0.04	0.12	0.25	0.37	0.43	4.39	4.35	0.43	0.38	0.24	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00	11.2	8.52
-40	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.19	0.31	0.37	4.33	4.32	0.36	0.31	0.18	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00	10.6	8.58
-50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.10	0.20	0.37	3.67	3.66	0.36	0.20	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00	8.75	7.46
-60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.04	0.16	1.15	1.15	0.16	0.05	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	2.76	1.96
-70	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.03	0.06	0.08	0.07	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.33	0.00
-80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.10	0.00
-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	-90	-80	-70	-60	-50	-40	-30	-20	HORIZONTAL (DEG)	20	30	40	50	60	70	80	90			
φ t	0.00	0.01	0.05	0.55	1.43	2.84	4.57	5.45	47.3	48.8	5.80	4.89	2.97	1.45	0.58	0.07	0.01	0.00	127	---
φ a	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.19	45.0	46.7	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	---	92

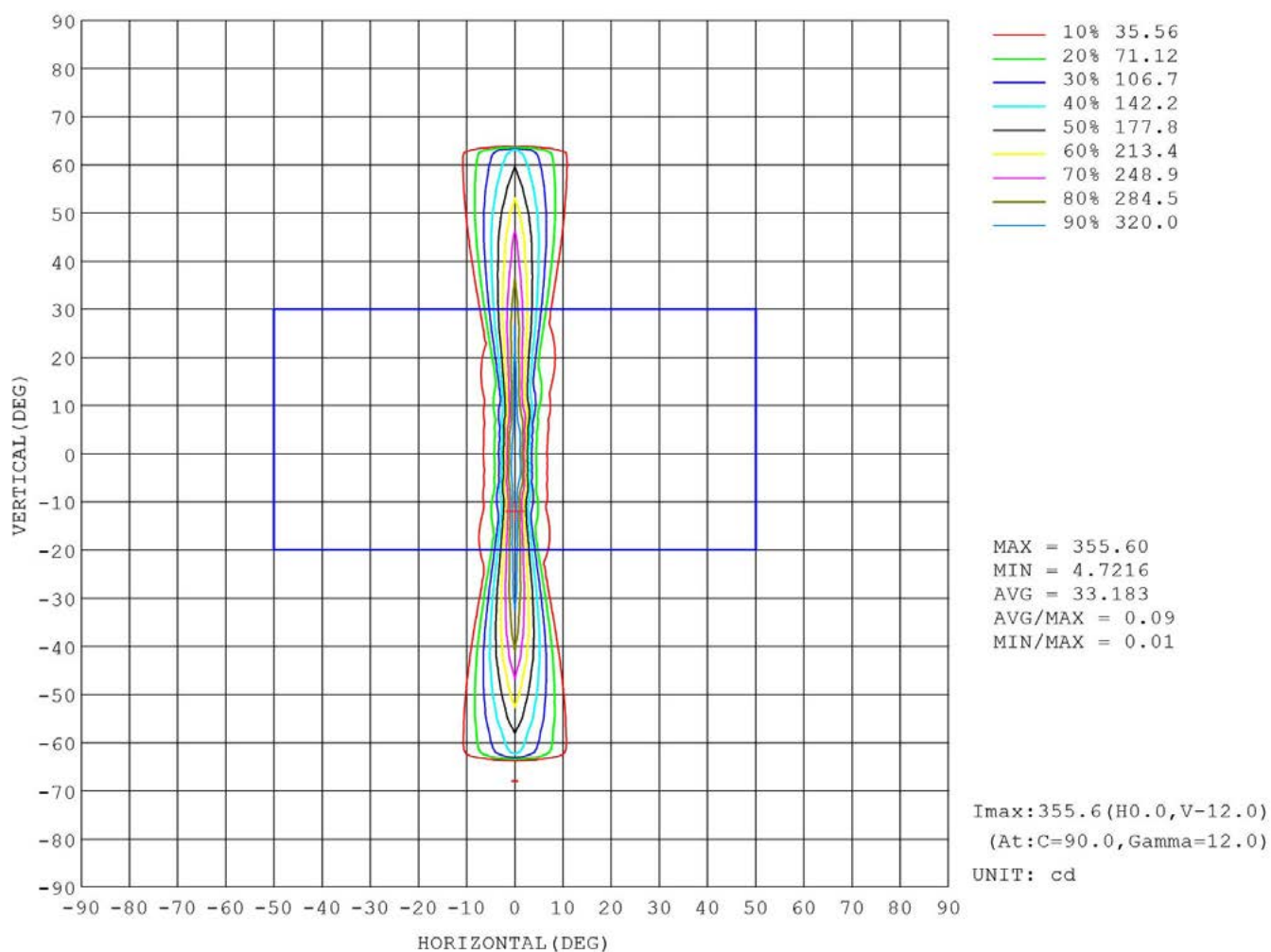
one-half-peak spread: U:31.4,D:34.9 , L:2.4,RNEMA Beam Type: Type 1 x 7 (H x V)



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

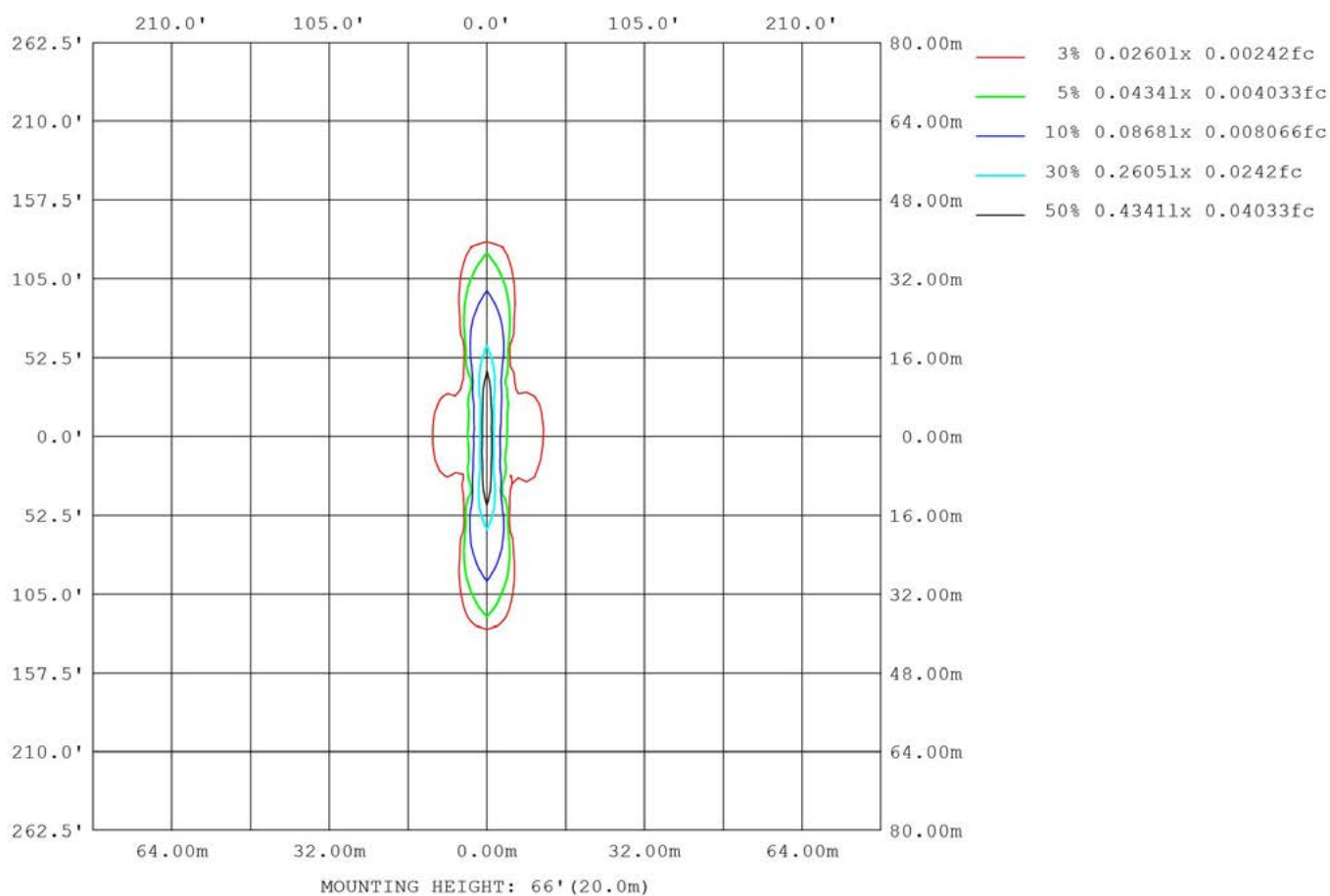
DIAGRAMME ISOCANDELA



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

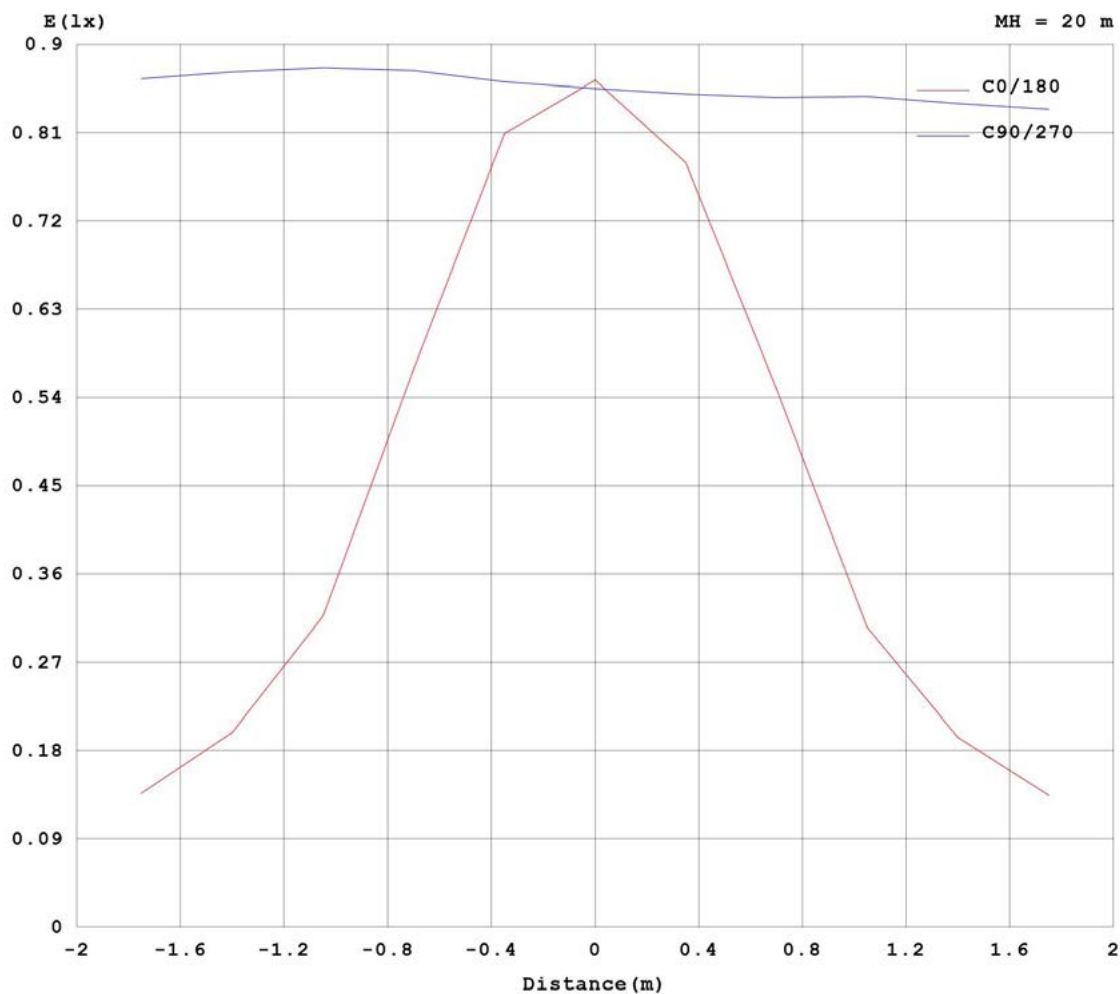
DIAGRAMME ISOLUX



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

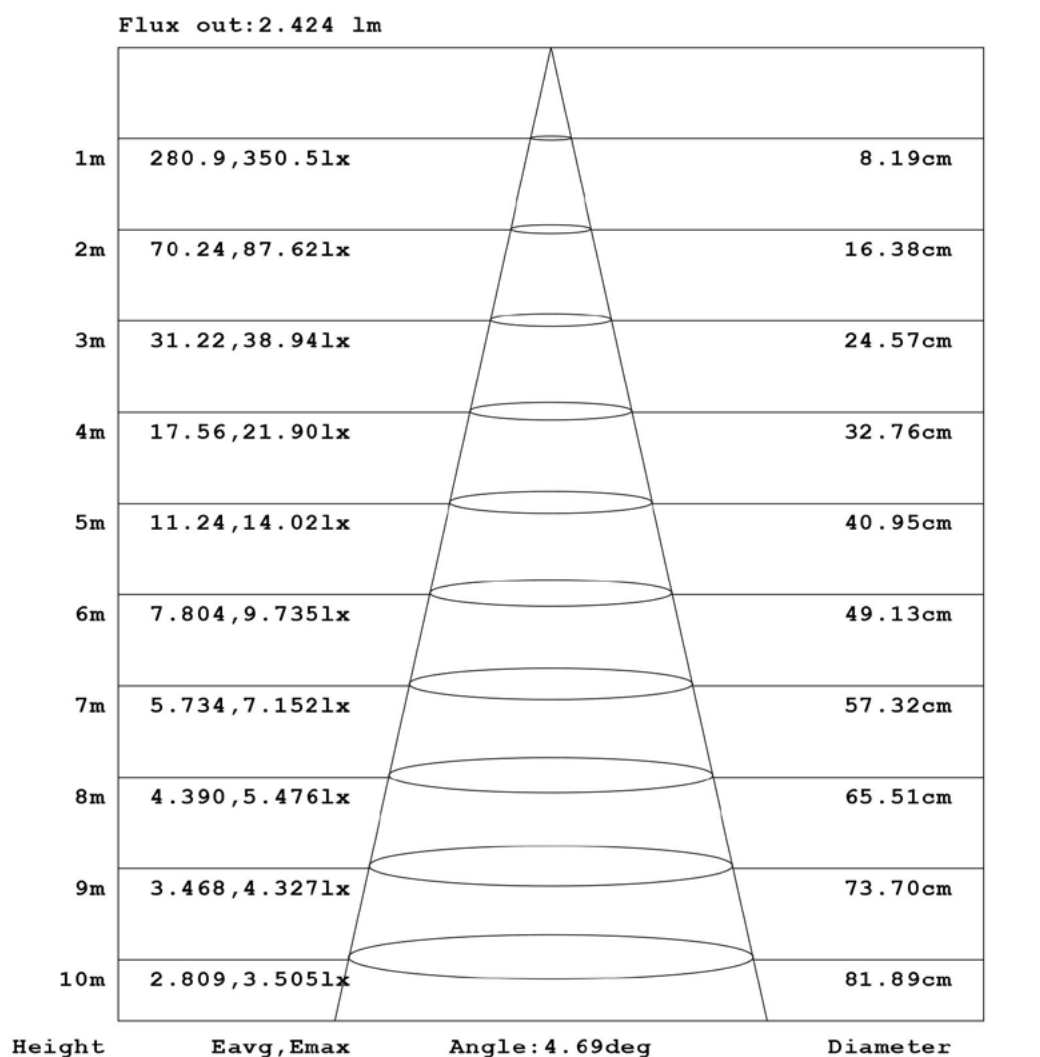
COURBE PLANE



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

FIGURE AAI



Note: The Curves indicate the illuminated area and the average illumination when the luminaire is at different distance.



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

DONNEES DE REPARTITION D'INTENSITE LUMINEUSE

Table--1 UNIT: cd

H (DEG) \ V (DEG)	-90	-85	-80	-75	-70	-65	-60	-55	-50	-45	-40	-35	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0
-180	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-170	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.07	0.10	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-160	0.00	0.01	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-150	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.04	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-140	0.00	0.01	0.02	0.02	0.04	0.03	0.05	0.07	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-130	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.05	0.09	0.17	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-120	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.09	0.12	0.18	0.22	0.26	0.29	0.34	0.38	0.42	0.48	0.53
-110	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.02	0.03	0.05	0.07	0.10	0.14	0.19	0.23	0.25	0.28	0.34	0.39	0.44
-100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.02	0.03	0.05	0.07	0.09	0.11	0.13	0.15	0.19	0.24	0.29
-90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.04	0.06	0.08	0.12	0.16	0.20
-80	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.03	0.05	0.08	0.12	0.15	0.21	0.32	0.44	0.67	0.91	1.17	1.38	1.58	1.76
-70	0.00	0.01	0.01	0.03	0.07	0.20	0.08	0.01	0.01	0.00	0.19	0.47	0.67	1.14	1.71	2.33	3.25	4.49	5.75
-60	0.00	0.01	0.04	0.11	0.24	0.00	0.00	0.01	0.19	0.07	0.56	1.82	2.33	3.55	5.68	6.90	43.9	106	168
-50	0.00	0.01	0.07	0.26	0.00	0.00	0.19	0.06	0.50	2.85	4.30	5.91	8.06	10.1	10.4	10.1	39.2	134	230
-40	0.00	0.02	0.14	0.08	0.00	0.04	0.02	0.68	3.57	4.91	6.67	8.78	11.0	12.5	13.2	13.6	14.6	147	289
-30	0.00	0.03	0.21	0.00	0.00	0.01	0.13	3.45	4.80	6.34	8.29	10.8	13.5	14.9	14.0	13.4	19.8	127	329
-20	0.00	0.04	0.25	0.00	0.00	0.01	2.13	4.16	5.55	7.26	9.33	11.6	14.1	16.2	15.9	14.2	20.3	62.0	350
-10	0.00	0.05	0.28	0.00	0.00	0.02	3.22	4.57	6.01	7.67	9.63	11.9	14.6	17.2	16.9	14.3	17.8	63.2	354
0	0.00	0.05	0.29	0.00	0.00	0.02	3.37	4.64	6.05	7.67	9.65	12.2	14.8	17.4	17.6	14.8	18.7	54.4	345
10	0.00	0.05	0.28	0.00	0.00	0.02	3.22	4.55	5.97	7.58	9.55	11.9	14.6	17.3	17.5	14.9	18.0	56.9	344
20	0.00	0.04	0.25	0.00	0.01	0.01	2.13	4.13	5.48	7.11	9.10	11.4	14.0	16.3	16.6	14.9	20.0	56.1	327
30	0.00	0.03	0.20	0.00	0.01	0.02	0.11	3.43	4.72	6.21	8.03	10.4	13.0	14.8	14.6	14.3	19.3	119	308
40	0.00	0.02	0.15	0.12	0.00	0.03	0.01	0.48	3.54	4.79	6.40	8.40	10.6	12.5	13.6	13.6	14.0	138	270
50	0.00	0.01	0.07	0.26	0.00	0.01	0.11	0.03	0.34	2.59	4.08	5.55	7.69	9.92	10.4	9.94	39.1	135	232
60	0.00	0.01	0.03	0.12	0.24	0.00	0.00	0.04	0.14	0.05	0.21	1.09	1.71	3.10	5.57	6.73	45.5	110	175
70	0.00	0.01	0.01	0.02	0.07	0.18	0.08	0.00	0.01	0.01	0.05	0.15	0.08	0.08	0.17	0.36	0.55	0.68	0.76
80	0.00	0.01	0.00	0.00	0.01	0.02	0.04	0.06	0.07	0.06	0.10	0.15	0.16	0.24	0.39	0.58	0.67	0.76	0.83
90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.07	0.09	0.11	0.11	0.11	0.10
100	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.01	0.01	0.03	0.04	0.06	0.08	0.11	0.14	0.15	0.17	0.18	0.18	0.18	0.18
110	0.00	0.00	0.01	0.01	0.02	0.03	0.04	0.06	0.08	0.10	0.13	0.18	0.22	0.26	0.27	0.29	0.31	0.30	0.28
120	0.00	0.01	0.01	0.02	0.05	0.04	0.06	0.07	0.11	0.16	0.22	0.26	0.30	0.33	0.34	0.36	0.37	0.35	0.34
130	0.00	0.01	0.02	0.04	0.04	0.06	0.07	0.09	0.12	0.20	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
140	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.09	0.10	0.15	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
150	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.07	0.11	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
160	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.08	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
170	0.00	0.01	0.03	0.04	0.06	0.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
180	0.00	0.01	0.03	0.04	0.05	0.09	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

DONNEES DE REPARTITION D'INTENSITE LUMINEUSE

Table--2

UNIT: cd

H (DEG) \ V (DEG)	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70	75	80	85	90
-180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00
-170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
-160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.04	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
-150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.07	0.05	0.03	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00
-140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.05	0.04	0.04	0.03	0.02	0.00	0.00	0.00
-130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.09	0.06	0.04	0.04	0.04	0.01	0.02	0.00	0.00	0.00
-120	0.47	0.41	0.35	0.31	0.26	0.21	0.16	0.11	0.07	0.05	0.04	0.03	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00
-110	0.38	0.32	0.25	0.22	0.18	0.14	0.10	0.06	0.03	0.02	0.02	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-100	0.24	0.19	0.14	0.12	0.09	0.07	0.04	0.02	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-90	0.16	0.12	0.07	0.05	0.03	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
-80	1.50	1.23	0.95	0.75	0.56	0.39	0.28	0.20	0.14	0.11	0.08	0.04	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
-70	4.33	2.95	1.94	1.37	0.84	0.46	0.36	0.18	0.01	0.01	0.00	0.07	0.20	0.08	0.04	0.01	0.00	0.00
-60	106	43.8	6.89	6.18	4.96	3.07	2.24	1.38	0.11	0.19	0.01	0.00	0.00	0.27	0.10	0.04	0.00	0.00
-50	134	38.5	9.66	10.4	10.1	7.82	5.65	4.15	3.14	1.00	0.02	0.18	0.00	0.00	0.29	0.07	0.01	0.00
-40	146	12.9	13.2	13.9	12.8	10.7	8.40	6.35	4.69	3.48	1.91	0.02	0.04	0.00	0.02	0.14	0.02	0.00
-30	125	18.4	14.2	15.1	15.4	13.3	10.4	7.87	6.04	4.56	3.39	0.86	0.02	0.00	0.00	0.21	0.03	0.00
-20	59.0	19.9	15.2	17.6	17.1	14.3	11.4	8.97	6.94	5.28	3.98	2.86	0.02	0.00	0.00	0.26	0.04	0.00
-10	64.2	18.5	15.5	18.5	18.3	15.4	12.2	9.43	7.41	5.77	4.36	3.17	0.23	0.00	0.00	0.29	0.05	0.00
0	55.2	19.4	15.9	19.0	18.6	15.7	12.5	9.56	7.49	5.84	4.44	3.24	0.44	0.00	0.00	0.29	0.05	0.00
10	77.7	20.5	16.0	18.4	18.4	15.8	12.4	9.57	7.54	5.86	4.42	3.19	0.23	0.01	0.00	0.28	0.05	0.00
20	72.1	24.5	16.1	17.2	17.3	15.2	12.0	9.37	7.22	5.46	4.07	2.89	0.03	0.01	0.00	0.26	0.04	0.00
30	125	24.7	15.1	15.0	15.9	14.2	11.3	8.45	6.43	4.81	3.49	0.87	0.03	0.00	0.00	0.22	0.03	0.00
40	140	18.3	15.7	14.0	13.3	11.8	9.33	6.97	5.05	3.67	2.11	0.04	0.06	0.00	0.02	0.15	0.02	0.00
50	136	41.1	11.7	11.6	11.0	8.77	6.30	4.45	3.32	1.45	0.01	0.28	0.00	0.00	0.26	0.07	0.01	0.00
60	110	46.0	7.38	6.78	5.86	4.42	2.97	1.82	0.27	0.29	0.10	0.00	0.01	0.23	0.12	0.03	0.00	0.00
70	0.69	0.56	0.41	0.39	0.33	0.14	0.04	0.04	0.01	0.01	0.01	0.06	0.20	0.08	0.03	0.01	0.00	0.00
80	0.78	0.71	0.64	0.53	0.42	0.32	0.22	0.15	0.15	0.13	0.09	0.06	0.02	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00
90	0.10	0.10	0.10	0.08	0.07	0.05	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.18	0.18	0.18	0.16	0.14	0.12	0.10	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
110	0.29	0.29	0.27	0.24	0.22	0.20	0.18	0.16	0.12	0.08	0.05	0.03	0.02	0.02	0.00	0.00	0.00	0.00
120	0.35	0.36	0.35	0.33	0.31	0.27	0.24	0.21	0.16	0.11	0.06	0.04	0.04	0.04	0.02	0.00	0.00	0.00
130	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.23	0.16	0.10	0.07	0.05	0.04	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00
140	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.15	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.00	0.00
150	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.12	0.08	0.05	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00
160	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.04	0.03	0.01	0.00	0.00
170	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.09	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00
180	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.08	0.06	0.04	0.02	0.01	0.00	0.00



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

ACCESSOIRES

LTL.POINT53ALM

ALIMENTATION 150W



Le modele LTL.POINT53ALM peut alimenter 20 projecteurs LTL.POINT53

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension constante + sortie en mode courant constant

Fonction PFC active intégrée

Aucune charge / Consommation d'énergie en veille <0.5W

IP67 et IP 65

Options: sortie réglable par potentiomètre, Dimming 3 en 1, Minuterie, DALI, Sortie DC auxiliaire

LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

ACCESSOIRES

LLD.WDMXIP

INTERFACE DMX HF IP65



L'interface DMX LLD.WDMXIP est une interface DMX sans fil qui peut être utilisée en extérieur pour contrôler de nombreux appareils d'éclairage. Elle est simple d'utilisation et facile à installer.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Boîtier	DMX HF IP65, Chaque boîtier peut être émetteur ou récepteur
Fréquence	2.45GHz, Sélection libre de la fréquence entre 2400MHz - 2524MHz
Distance de contrôle	250m
Récepteur	Maximum 16 récepteurs pour 1 émetteur
Canaux	512 canaux DMX par récepteur
Émetteur	Possibilité d'utiliser plusieurs émetteurs au même endroit, sur des fréquences différentes. Maximum 8192 canaux DMX par émetteur
Alimentation	100 - 240V
Dimensions	210x150x70mm
Poids	0.50Kg

LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

ACCESSOIRES

LLD.DD4IP

DISTRIBUTEUR DE DMX 4 CANAUX - AFFICHEUR LCD



Ce distributeur DMX s'accorde avec n'importe quel contrôleur DMX512 et appareil d'éclairage qui a un signal DMX. Le DD4IP est équipé d'une fonction test de signal DMX512. Il dispose d'une entrée signal DMX et de 4 sorties avec système d'amplificateur de signal séparé. Chaque sortie a un presse étoupe PG9 waterproof.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Boitier	Boitier booster DMX
Protection	IP65
Entrée	1 entrée signal DMX
Sorties	4 sorties avec système d'amplificateur de signal séparé
Fusible	F0.9A250V.PTC.
Alimentation	100 - 240V 50/60Hz
Dimensions	208 x 145 x 55 mm
Poids	700g



LTL.POINT53

Éclairage architectural LED et écran virtuel

ACCESSOIRES

CROCHETS CONTRE-PLAQUE ET COUPELLE D'APPUI



ECL.CP
Crochet noir Petit Modèle
Tige filetée 45x10mm
CMU : 20Kg



ECL.CS
Crochet noir
Tige filetée 60x10mm
CMU : 16.5Kg



ECL.CPGM
Crochet noir Grand Modèle
Tige filetée 60x16mm
CMU : 75Kg



ECL.CPGM7V
Crochet noir Grand Modèle
Tige filetée 60x16mm
CMU : 75Kg