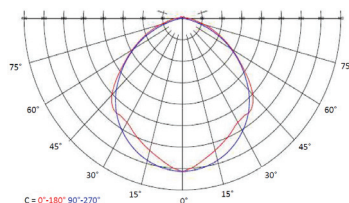
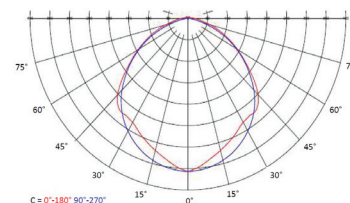


Light distribution diagram  
 Diagramma distribuzione della luce  
 Diagramme distribution de la lumière  
 Diagramm Lichtverteilung  
 Diagrama de distribución de la luz

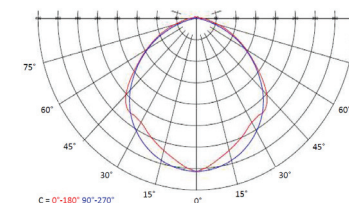
Display deck - Ripresa - Avant plateau  
 Frontbeleuchtung - Cuba



Basement - Basamento - Soubassement  
 Sockelbeleuchtung - Panel frontal



Superstructure - Alzata - Superstructure  
 Beleuchtung glasaufsatz - Cornisa superior



## MAXIMA MODULAR LC

Length Lunghezza Longueur Länge Longitud	LED Position Posizione LED Position des LEDS Position LED Posición de los LEDS	LED module model Modello LED Modèle LED LED-Modell Modelo LED	Number of LED Modules Numero moduli LED Nombre de modules LED Anzahl LED-Module Número de módulos LED	LED Module length Lunghezza modulo LED Longueur du module LED Länge LED-Modul Longitud del modulo LED	Power consumption Potenza assorbita Puissance absorbée Leistungsaufnahme Potencia absorbida	Nominal current Corrente nominale Courant nominal Nennstrom Corriente nominal	Luminous flux Flusso luminoso Flux lumineux Lichtstrom Flujo luminoso	Colour rendering Resa colore Rendement couleur Farbwiedergabe Rendimiento color	Colour temperature Temperatura colore Température couleur Farbtemperatur Temperatura del color	Loss of luminous flux Riduzione lux luce Réduction lux Minderung Lux Reducción lux
[-]	[-]	[-]	[-]	[mm]	[W]	[A]	[lm]	[CRI]	[K]	[-]
93	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80		L70 (60.000)
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80		L70 (60.000)

# MAXIMA MODULAR LC

Length Lunghezza Longueur Länge Longitud	LED Position Posizione LED Position des LEDS Position LED Posición de los LEDS	LED module model Modello LED Modèle LED LED-Modell Modelo LED	Number of LED Modules Numero moduli LED Nombre de modules LED Anzahl LED-Module Número de módulos LED	LED Module length Lunghezza modulo LED Longueur du module LED Länge LED-Modul Longitud del modulo LED	Power consumption Potenza assorbita Puissance absorbée Leistungsaufnahme Potencia absorbida	Nominal current Corrente nominale Courant nominal Nennstrom Corriente nominal	Luminous flux Flusso luminoso Flux lumineux Lichtstrom Flujo luminoso	Colour rendering Resa colore Rendement couleur Farbwiedergabe Rendimiento color	Colour temperature Temperatura colore Température couleur Farbtemperatur Temperatura del color	Loss of luminous flux Riduzione lux luce Réduction lux Minderung Lux Reducción lux
[-]	[-]	[-]	[-]	[mm]	[W]	[A]	[lm]	[CRI]	[K]	[-]
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80		L70 (60.000)
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80		L70 (60.000)
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	4	895	48	0,23	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	3	1.150	47	0,22	1.188	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 1150 3100K	3	1.150	47	0,22	1.188	>= 80		L70 (60.000)

# MAXIMA MODULAR LC

Length Lunghezza Longueur Länge Longitud	LED Position Posizione LED Position des LEDS Position LED Posición de los LEDS	LED module model Modello LED Modèle LED LED-Modell Modelo LED	Number of LED Modules Numero moduli LED Nombre de modules LED Anzahl LED-Module Número de módulos LED	LED Module length Lunghezza modulo LED Longueur du module LED Länge LED-Modul Longitud del modulo LED	Power consumption Potenza assorbita Puissance absorbée Leistungsaufnahme Potencia absorbida	Nominal current Corrente nominale Courant nominal Nennstrom Corriente nominal	Luminous flux Flusso luminoso Flux lumineux Lichtstrom Flujo luminoso	Colour rendering Resa colore Rendement couleur Farbwiedergabe Rendimiento color	Colour temperature Temperatura colore Température couleur Farbtemperatur Temperatura del color	Loss of luminous flux Riduzione lux luce Réduction lux Minderung Lux Reducción lux
[-]	[-]	[-]	[-]	[mm]	[W]	[A]	[lm]	[CRI]	[K]	[-]
93	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 895 4100K	1	895	12	0,06	1.008	>= 80	4100	L70 (60.000)
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 1150 4100K	1	1.150	16	0,07	1.296	>= 80	4100	L70 (60.000)

# MAXIMA MODULAR LC

Length Lunghezza Longueur Länge Longitud	LED Position Posizione LED Position des LEDS Position LED Posición de los LEDS	LED module model Modello LED Modèle LED LED-Modell Modelo LED	Number of LED Modules Numero moduli LED Nombre de modules LED Anzahl LED-Module Número de módulos LED	LED Module length Lunghezza modulo LED Longueur du module LED Länge LED-Modul Longitud del modulo LED	Power consumption Potenza assorbita Puissance absorbée Leistungsaufnahme Potencia absorbida	Nominal current Corrente nominale Courant nominal Nennstrom Corriente nominal	Luminous flux Flusso luminoso Flux lumineux Lichtstrom Flujo luminoso	Colour rendering Resa colore Rendement couleur Farbwiedergabe Rendimiento color	Colour temperature Temperatura colore Température couleur Farbtemperatur Temperatura del color	Loss of luminous flux Riduzione lux luce Réduction lux Minderung Lux Reducción lux
[-]	[-]	[-]	[-]	[mm]	[W]	[A]	[lm]	[CRI]	[K]	[-]
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 895 4100K	2	895	24	0,12	1.008	>= 80	4100	L70 (60.000)
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 1150 4100K	2	1.150	31	0,15	1.296	>= 80	4100	L70 (60.000)
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	4	895	48	0,23	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	3	1.150	47	0,22	1.188	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 1150 4100K	3	1.150	47	0,22	1.296	>= 80	4100	L70 (60.000)

# MAXIMA MODULAR LC

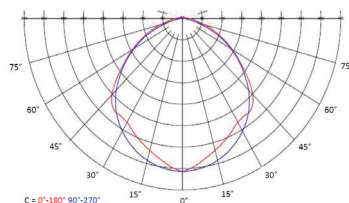
Length Lunghezza Longueur Länge Longitud	LED Position Posizione LED Position des LEDS Position LED Posición de los LEDS	LED module model Modello LED Modèle LED LED-Modell Modelo LED	Number of LED Modules Numero moduli LED Nombre de modules LED Anzahl LED-Module Número de módulos LED	LED Module length Lunghezza modulo LED Longueur du module LED Länge LED-Modul Longitud del modulo LED	Power consumption Potenza assorbita Puissance absorbée Leistungsaufnahme Potencia absorbida	Nominal current Corrente nominale Courant nominal Nennstrom Corriente nominal	Luminous flux Flusso luminoso Flux lumineux Lichtstrom Flujo luminoso	Colour rendering Resa colore Rendement couleur Farbwiedergabe Rendimiento color	Colour temperature Temperatura colore Température couleur Farbtemperatur Temperatura del color	Loss of luminous flux Riduzione lux luce Réduction lux Minderung Lux Reducción lux
[-]	[-]	[-]	[-]	[mm]	[W]	[A]	[lm]	[CRI]	[K]	[-]
93	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 895 PINK	1	895	11	0,05	583	>= 80	Natura	pending
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 1150 PINK	1	1.150	14	0,07	777	>= 80	Natura	pending

# MAXIMA MODULAR LC

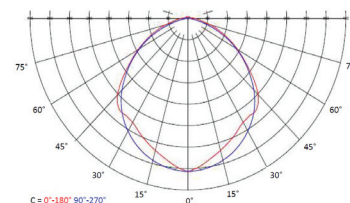
Length Lunghezza Longueur Länge Longitud	LED Position Posizione LED Position des LEDS Position LED Posición de los LEDS	LED module model Modello LED Modèle LED LED-Modell Modelo LED	Number of LED Modules Numero moduli LED Nombre de modules LED Anzahl LED-Module Número de módulos LED	LED Module length Lunghezza modulo LED Longueur du module LED Länge LED-Modul Longitud del modulo LED	Power consumption Potenza assorbita Puissance absorbée Leistungsaufnahme Potencia absorbida	Nominal current Corrente nominale Courant nominal Nennstrom Corriente nominal	Luminous flux Flusso luminoso Flux lumineux Lichtstrom Flujo luminoso	Colour rendering Resa colore Rendement couleur Farbwiedergabe Rendimiento color	Colour temperature Temperatura colore Température couleur Farbtemperatur Temperatura del color	Loss of luminous flux Riduzione lux luce Réduction lux Minderung Lux Reducción lux
[-]	[-]	[-]	[-]	[mm]	[W]	[A]	[lm]	[CRI]	[K]	[-]
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 895 PINK	2	895	22	0,11	583	>= 80	Natura	pending
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 1150 PINK	2	1.150	29	0,14	777	>= 80	Natura	pending
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	4	895	48	0,23	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	3	1.150	47	0,22	1.188	>= 80		L70 (60.000)
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	FPP 1150 PINK	3	1.150	43	0,21	777	>= 80	Natura	pending

Light distribution diagram  
 Diagramma distribuzione della luce  
 Diagramme distribution de la lumière  
 Diagramm Lichtverteilung  
 Diagrama de distribución de la luz

Display deck - Ripresa - Avant plateau  
 Frontbeleuchtung - Cuba



Basement - Basamento - Soubassement  
 Sockelbeleuchtung - Panel frontal

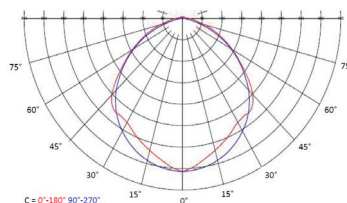


## MAXIMA MODULAR LS

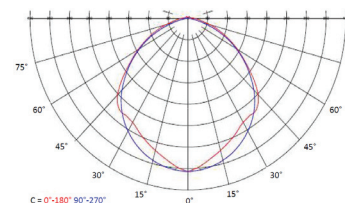
Length Lunghezza Longueur Länge Longitud	LED Position Posizione LED Position des LEDS Position LED Posición de los LEDS	LED module model Modello LED Modèle LED LED-Modell Modelo LED	Number of LED Modules Numero moduli LED Nombre de modules LED Anzahl LED-Module Número de módulos LED	LED Module length Lunghezza modulo LED Longueur du module LED Länge LED-Modul Longitud del modulo LED	Power consumption Potenza assorbita Puissance absorbée Leistungsaufnahme Potencia absorbida	Nominal current Corrente nominale Courant nominal Nennstrom Corriente nominal	Luminous flux Flusso luminoso Flux lumineux Lichtstrom Flujo luminoso	Colour rendering Resa colore Rendement couleur Farbwiedergabe Rendimiento color	Colour temperature Temperatura colore Température couleur Farbtemperatur Temperatura del color	Loss of luminous flux Riduzione lux luce Réduction lux Minderung Lux Reducción lux
[-]	[-]	[-]	[-]	[mm]	[W]	[A]	[lm]	[CRI]	[K]	[-]
93	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80		L70 (60.000)
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80		L70 (60.000)
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80		L70 (60.000)
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80		L70 (60.000)
275	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	3	1.150	47	0,22	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	3	1.150	47	0,22	1.188	>= 80		L70 (60.000)

Light distribution diagram  
 Diagramma distribuzione della luce  
 Diagramme distribution de la lumière  
 Diagramm Lichtverteilung  
 Diagrama de distribución de la luz

Display deck - Ripresa - Avant plateau  
 Frontbeleuchtung - Cuba



Basement - Basamento - Soubassement  
 Sockelbeleuchtung - Panel frontal



## MAXIMA MODULAR DC

Length Lunghezza Longueur Länge Longitud	LED Position Posizione LED Position des LEDS Position LED Posición de los LEDS	LED module model Modello LED Modèle LED LED-Modell Modelo LED	Number of LED Modules Numero moduli LED Nombre de modules LED Anzahl LED-Module Número de módulos LED	LED Module length Lunghezza modulo LED Longueur du module LED Länge LED-Modul Longitud del modulo LED	Power consumption Potenza assorbita Puissance absorbée Leistungsaufnahme Potencia absorbida	Nominal current Corrente nominale Courant nominal Nennstrom Corriente nominal	Luminous flux Flusso luminoso Flux lumineux Lichtstrom Flujo luminoso	Colour rendering Resa colore Rendement couleur Farbwiedergabe Rendimiento color	Colour temperature Temperatura colore Température couleur Farbtemperatur Temperatura del color	Loss of luminous flux Riduzione lux luce Réduction lux Minderung Lux Reducción lux
[-]	[-]	[-]	[-]	[mm]	[W]	[A]	[lm]	[CRI]	[K]	[-]
93	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 895 3100K	1	895	12	0,06	924	>= 80		L70 (60.000)
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	1	1.150	16	0,07	1.188	>= 80		L70 (60.000)
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 895 3100K	2	895	24	0,12	924	>= 80		L70 (60.000)
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	2	1.150	31	0,15	1.188	>= 80		L70 (60.000)
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	FPP 1150 3100K	3	1.150	47	0,22	1.188	>= 80	3100	L70 (60.000)
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	FPP 1150 3100K	3	1.150	47	0,22	1.188	>= 80		L70 (60.000)