

MAXIMA MODULAR RDB

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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	1	575	8	0,04	750	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	2	140	4	0,02	170	93		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	2	575	15	0,07	750	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDB

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 Temperatura 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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	2	575	15	0,07	750	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	4	140	7	0,03	170	93		L70/B50
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	4	575	30	0,15	750	93		L70/B50
312	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	4	575	30	0,15	750	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	4	140	7	0,03	170	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDB

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]	[-]
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	8	140	7	0,03	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	4	575	30	0,15	750	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	8	140	14	0,07	170	93		L70/B50
45° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	140	5	0,03	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	1	575	8	0,04	750	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	2	140	4	0,02	170	93		L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	3	140	5	0,03	170	93		L70/B50
90° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	12	140	11	0,05	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	6	140	11	0,05	170	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDB

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 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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	1	575	8	0,04	800	93	4000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	2	140	4	0,02	180	93		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	2	575	15	0,07	800	93	4000	L70/B50
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	2	575	15	0,07	800	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	4	140	7	0,03	180	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDB

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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	4	575	30	0,15	800	93	4000	L70/B50
312	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	4	575	30	0,15	800	93	4000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	4	140	7	0,03	180	93		L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	8	140	7	0,03	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	4	575	30	0,15	800	93	4000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	8	140	14	0,07	180	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDB

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]	[-]
45° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	140	5	0,03	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	1	575	8	0,04	800	93	4000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	2	140	4	0,02	180	93		L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	3	140	5	0,03	180	93	4000	L70/B50
90° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	12	140	11	0,05	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	6	140	11	0,05	180	93	4000	L70/B50

MAXIMA MODULAR RDB

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 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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	1	575	7	0,04	650	90	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	2	140	4	0,02	150	90		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	2	575	15	0,07	650	90	Natura	L70/B50
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	2	575	15	0,07	650	90	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	4	140	7	0,03	150	90		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDB

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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	4	575	29	0,14	650	90	Natura	L70/B50
312	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	4	575	29	0,14	650	90	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	4	140	7	0,03	150	90		L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	8	140	7	0,03	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	4	575	29	0,14	650	90	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	8	140	14	0,07	150	90		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDB

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]	[-]
45° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	140	5	0,03	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	1	575	7	0,04	650	90	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	2	140	4	0,02	150	90		L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	3	140	5	0,03	150	90	Natura	L70/B50
90° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	12	140	11	0,05	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	6	140	11	0,05	150	90	Natura	L70/B50

MAXIMA MODULAR RDA

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 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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	1	575	8	0,04	750	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	2	140	4	0,02	170	93		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	2	575	15	0,07	750	93		L70/B50
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	2	575	15	0,07	750	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	4	140	7	0,03	170	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDA

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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	4	575	30	0,15	750	93		L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	575	5	0,03	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93		L70/B50
45° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	6	140	46	0,22	750	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	1	575	1	0,00	85	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	2	140	4	0,02	170	93		L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	3	140	5	0,03	170	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDA

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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	1	575	8	0,04	800	93	4000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	1	140	2	0,01	180	93		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	2	575	15	0,07	800	93	4000	L70/B50
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	2	575	15	0,07	800	93	4000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	2	140	4	0,02	180	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDA

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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	4	575	30	0,15	800	93	4000	L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	575	5	0,03	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93	4000	L70/B50
45° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	6	140	46	0,22	800	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	1	575	1	0,00	85	93	4000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	2	140	4	0,02	180	93		L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	3	140	5	0,03	180	93	4000	L70/B50

MAXIMA MODULAR RDA

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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		3000
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		3000
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		3000
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	1	575	7	0,04	650	90	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	1	140	2	0,01	150	90		Natura
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		3000
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	2	575	15	0,07	650	90	Natura	L70/B50
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		3000
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		3000
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		3000
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	2	575	15	0,07	650	90	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	2	140	4	0,02	150	90		L70/B50

MAXIMA MODULAR RDA

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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		3000
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	4	575	29	0,14	650	90	Natura	L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	575	5	0,03	85	93		3000
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93	Natura	L70/B50
MAA 45°	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	6	140	44	0,21	650	90	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	1	575	1	0,00	85	93	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	2	140	4	0,02	150	90		Natura
MAC 45°	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	3	140	5	0,03	150	90	Natura	L70/B50

MAXIMA MODULAR RD 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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RD 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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
312	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93		L70/B50
45° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	140	5	0,03	85	93	3000	L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
90° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	12	140	11	0,05	85	93	3000	L70/B50

MAXIMA MODULAR RCB

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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RCB

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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
312	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RCB

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]	[-]
45° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	140	5	0,03	85	93	3000	L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
90° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	12	140	11	0,05	85	93	3000	L70/B50

MAXIMA MODULAR RCA

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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	1	575	8	0,04	750	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	2	140	4	0,02	170	93		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	2	575	15	0,07	750	93		L70/B50
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	2	575	15	0,07	750	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	4	140	7	0,03	170	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RCA

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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubasement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	4	575	30	0,15	750	93		L70/B50
312	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubasement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	4	575	30	0,15	750	93		L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	4	140	7	0,03	170	93		L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	8	140	7	0,03	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubasement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 930 PW G3	6	575	46	0,22	750	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RCA

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]	[-]
45° OPEN CORNER	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	140	5	0,03	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	3	140	5	0,03	170	93		L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	3	140	5	0,03	170	93		L70/B50
90° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	12	140	11	0,05	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 930 PW G3	6	140	11	0,05	170	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RCA

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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	1	575	8	0,04	800	93	4000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	2	140	4	0,02	180	93		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	2	575	15	0,07	800	93	L70/B50	
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	2	575	15	0,07	800	93	4000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	4	140	7	0,03	180	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RCA

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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubasement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	4	575	30	0,15	800	93	4000	L70/B50
312	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubasement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	4	575	30	0,15	800	93	4000	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	4	140	7	0,03	180	93		L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	8	140	7	0,03	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubasement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm 940 PW G3	6	575	46	0,22	800	93	4000	L70/B50

MAXIMA MODULAR RCA

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]	[-]
45° OPEN CORNER	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	140	5	0,03	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	3	140	5	0,03	180	93	4000	L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	3	140	5	0,03	180	93	4000	L70/B50
90° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	12	140	11	0,05	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm 940 PW G3	6	140	11	0,05	180	93	4000	L70/B50

MAXIMA MODULAR RCA

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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	1	575	7	0,04	650	90	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	2	140	4	0,02	150	90		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	2	575	15	0,07	650	90	Natura	L70/B50
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	2	575	15	0,07	650	90	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	4	140	7	0,03	150	90		

MAXIMA MODULAR RCA

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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubasement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	4	575	29	0,14	650	90	Natura	L70/B50
312	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubasement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	4	575	29	0,14	650	90	Natura	L70/B50
		Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	4	140	7	0,03	150	90		L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	8	140	7	0,03	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubasement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93		L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasaufsatz Cornisa superior	Integrade Engine Vi 575mm WWR G3	6	575	44	0,21	650	90	Natura	L70/B50

MAXIMA MODULAR RCA

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]	[-]
45° OPEN CORNER	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	140	5	0,03	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	3	140	5	0,03	150	90	Natura	L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	3	140	5	0,03	150	90	Natura	L70/B50
90° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	12	140	11	0,05	85	93	3000	L70/B50
	Superstructure - Alzata Superstructure Beleuchtung glasauflage Cornisa superior	Integrade Engine Vi 140mm WWR G3	6	140	11	0,05	150	90	Natura	L70/B50

MAXIMA MODULAR RC 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	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	1	575	4	0,02	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	2	140	2	0,01	85	93		L70/B50
125	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
188	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93	3000	L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	2	575	7	0,04	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RC 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]	[-]
250	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
312	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	4	575	15	0,07	380	93		L70/B50
		Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	4	140	4	0,02	85	93		L70/B50
375	Display deck - Ripresa Avant plateau Frontbeleuchtung Cuba	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93	3000	L70/B50
	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 575mm 930 PW G3	6	575	22	0,11	380	93		L70/B50

MAXIMA MODULAR RC 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]	[-]
45° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	6	140	5	0,03	85	93	3000	L70/B50
45° CLOSED CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	3	140	3	0,01	85	93	3000	L70/B50
90° OPEN CORNER	Basement - Basamento Soubassement Sockelbeleuchtung Panel frontal	Integrade Engine Va 140mm 930 PW G3	12	140	11	0,05	85	93	3000	L70/B50