



Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-50-203R

LL03-LHB035-50-203B

Dane techniczne

LED	Lumileds2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	170±5%LM/W (5700K,40°x100°)	CRI	>70
	176±5%LM/W (5700K,60°x120°)	Kąt rozsyłu światła	40°x100°,60°x120°,90°x130°, P55
	182±5%LM/W (5700K,90°x130°)		
	167±5%LM/W (5700K,P55)		
Strumień świetlny	8488±5%LM (5700K,40°x100°)		
	8808±5%LM (5700K,60°x120°)		
	9099±5%LM (5700K,90°x130°)		
	8355±5%LM (5700K,P55)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Moso	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

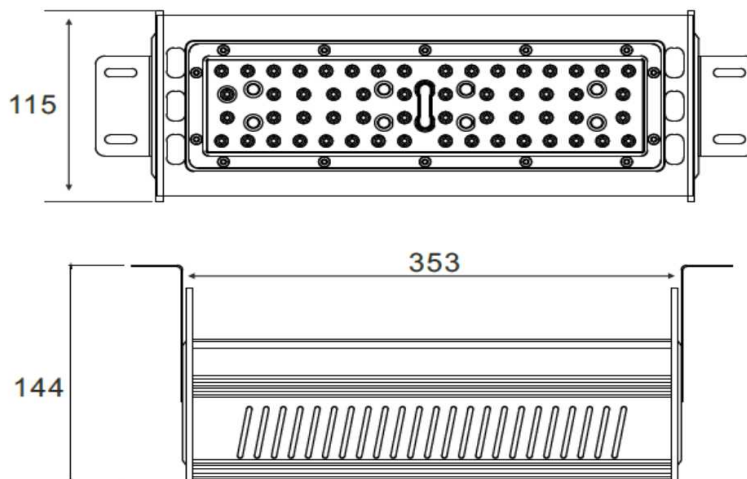
Inne

Zużycie energii systemu	50W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	353x115x144mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	2,6kg±0,2kg		

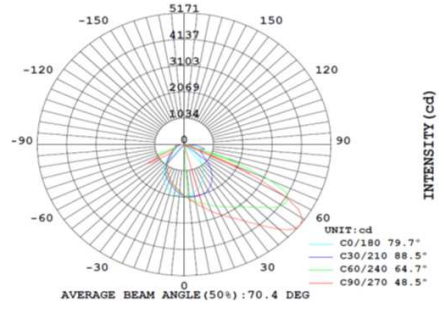
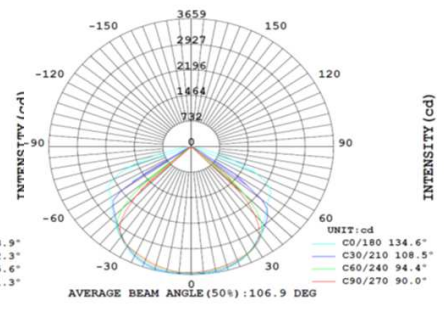
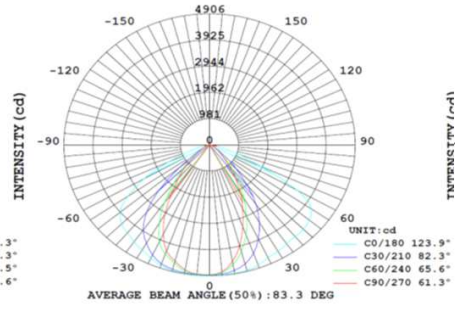
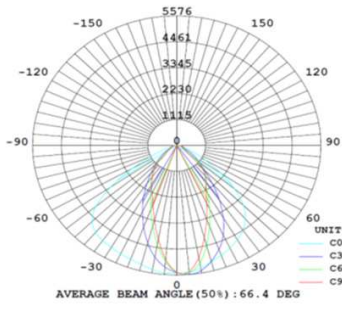
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 0-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary [mm]



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-50-402R

LL03-LHB035-50-402C

Dane techniczne

LED	Osram2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	177±5%LM/W (5000K,60°)	CRI	>70
	179±5%LM/W (5000K,90°)	Kąt rozsyłu światła	60°,90°,120°,80°x155°
	178±5%LM/W (5000K,120°)		
Strumień świetlny	177±5%LM/W (5000K,80°x155°)		
	8833±5%LM (5000K,60°)		
	8930±5%LM (5000K,90°)		
	8921±5%LM (5000K,120°)		
	8868±5%LM (5000K,80°x155°)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Sosen	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

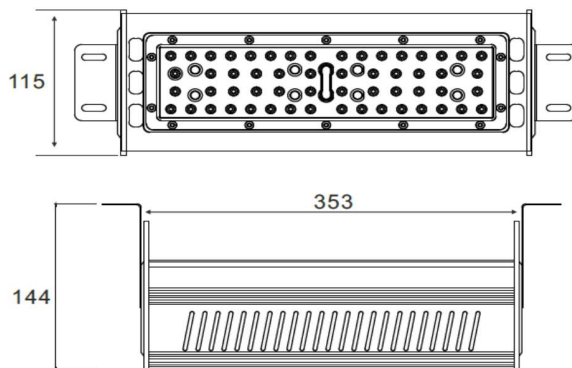
Inne

Zużycie energii systemu	50W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	353x115x144mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	2,6kg±0,2kg		

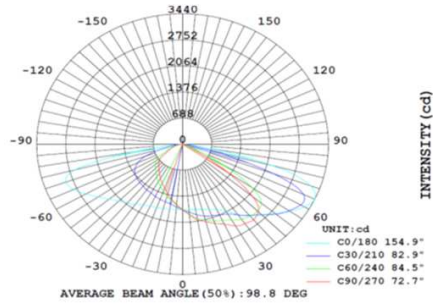
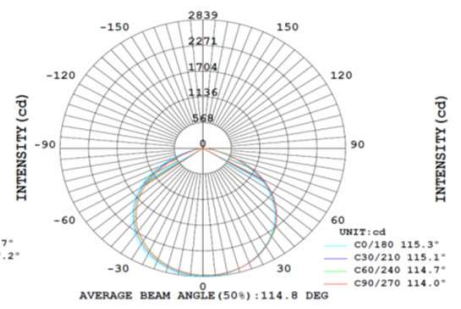
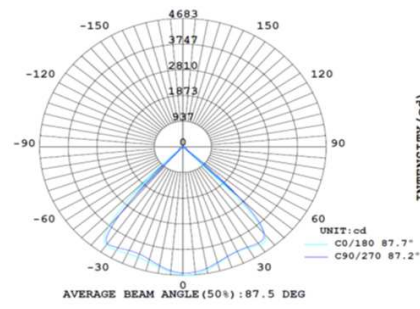
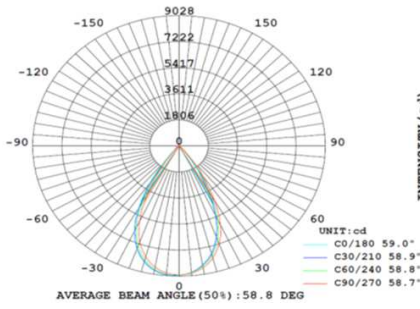
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 1-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary [mm]



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-100-203R

LL03-LHB035-100-203B

Dane techniczne

LED	Lumileds2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	171±5%LM/W (5700K,40°x100°)	CRI	>70
	177±5%LM/W (5700K,60°x120°)	Kąt rozsyłu światła	40°x100°,60°x120°,90°x130°, P55
	182±5%LM/W (5700K,90°x130°)		
	167±5%LM/W (5700K,P55)		
Strumień świetlny	17080±5%LM (5700K,40°x100°)		
	17701±5%LM (5700K,60°x120°)		
	18195±5%LM (5700K,90°x130°)		
	16753±5%LM (5700K,P55)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Moso	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

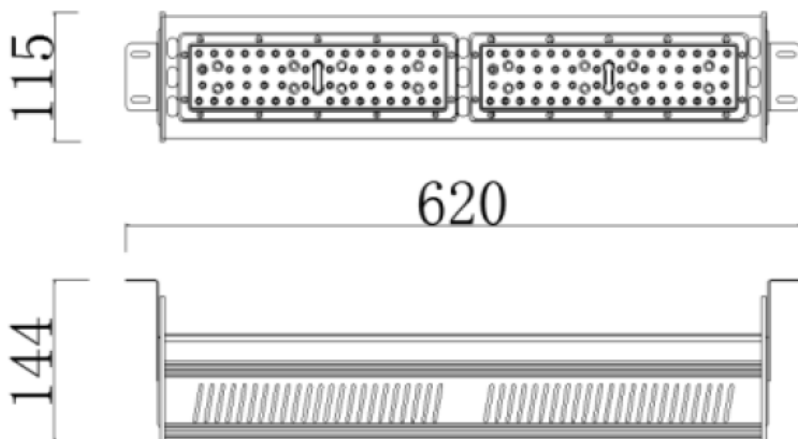
Inne

Zużycie energii systemu	100W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	620x115x144mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	4,9kg±0,2kg		

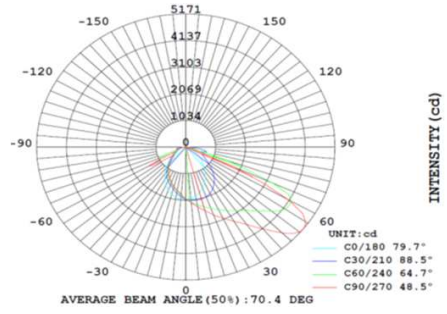
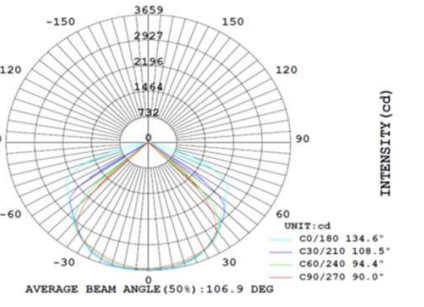
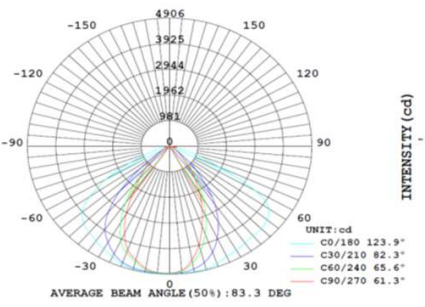
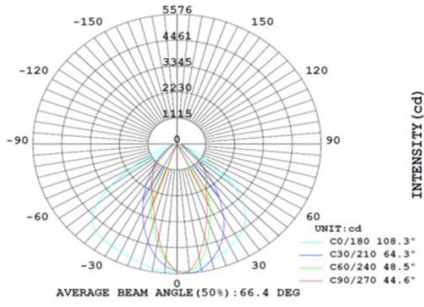
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 0-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary [mm]



Krzywe rozsytu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-100-402R

LL03-LHB035-100-402C

Dane techniczne

LED	Osram2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	178±5%LM/W (5000K,60°)	CRI	>70
	177±5%LM/W (5000K,90°)	Kąt rozsyłu światła	60°,90°,120°,80°x155°
	178±5%LM/W (5000K,120°)		
	177±5%LM/W (5000K,80°x155°)		
Strumień świetlny	17789±5%LM (5000K,60°)		
	17729±5%LM (5000K,90°)		
	17818±5%LM (5000K,120°)		
	17668±5%LM (5000K,80°x155°)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Sosen	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

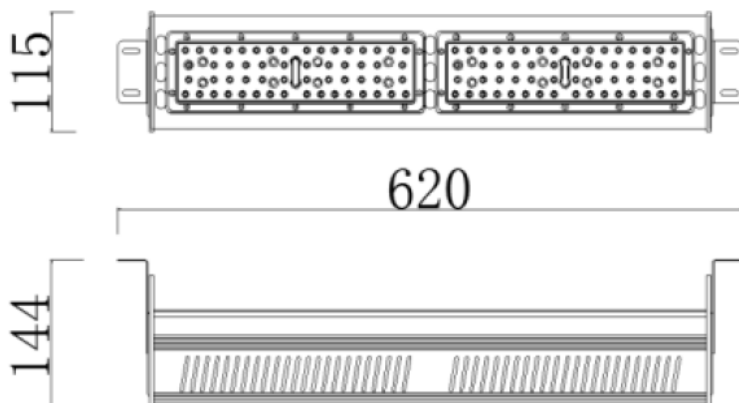
Inne

Zużycie energii systemu	100W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	620x115x144mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	4,9kg±0,2kg		

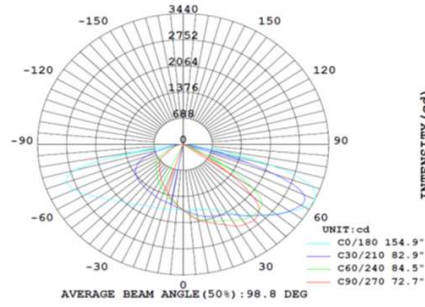
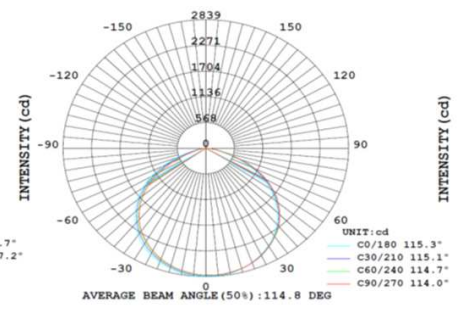
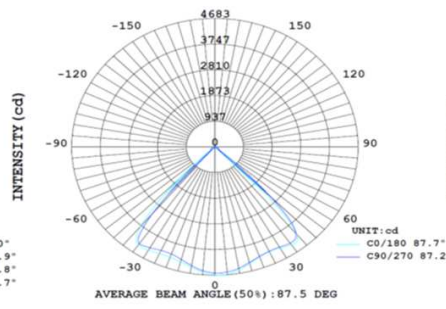
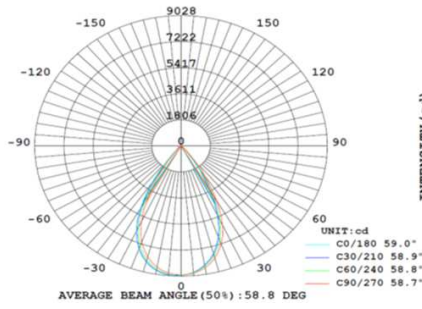
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 1-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary [mm]



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-150-203R

LL03-LHB035-150-203B

Dane techniczne

LED	Lumileds2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	171±5%LM/W (5700K,40°x100°)	CRI	>70
	177±5%LM/W (5700K,60°x120°)	Kąt rozsyłu światła	40°x100°,60°x120°,90°x130°, P55
	181±5%LM/W (5700K,90°x130°)		
	168±5%LM/W (5700K,P55)		
Strumień świetlny	25673±5%LM (5700K,40°x100°)		
	26495±5%LM (5700K,60°x120°)		
	27191±5%LM (5700K,90°x130°)		
	25152±5%LM (5700K,P55)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Moso	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

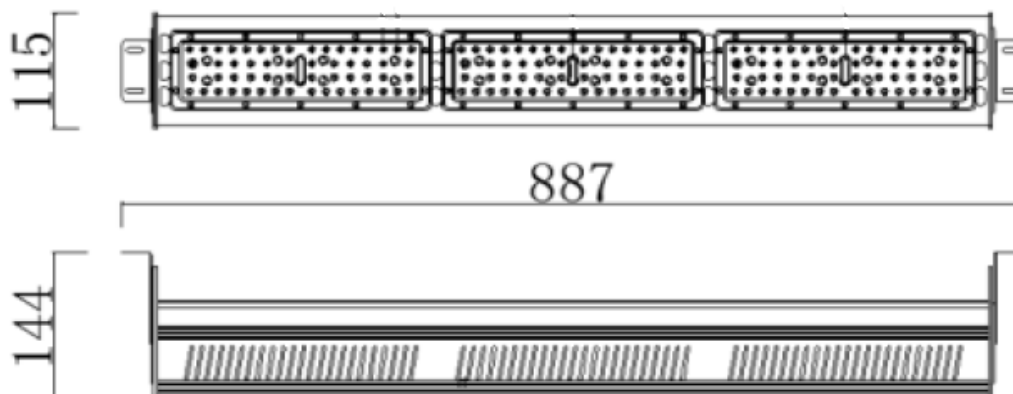
Inne

Zużycie energii systemu	150W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	887x115x144mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	6,0kg±0,2kg		

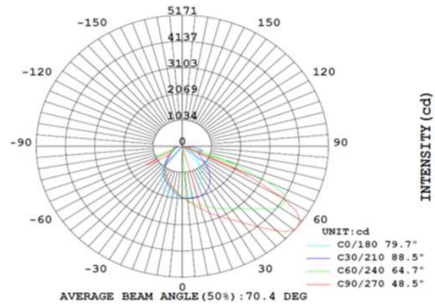
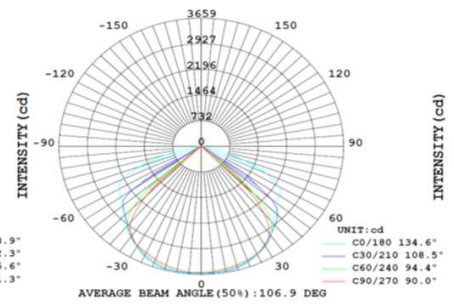
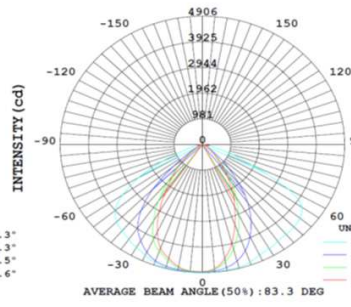
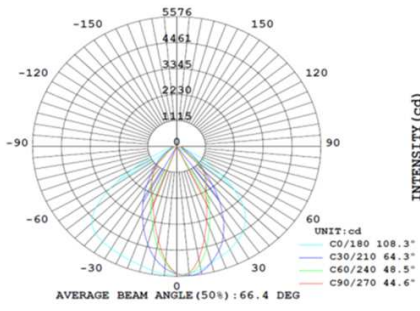
Opcjonalne Informacje

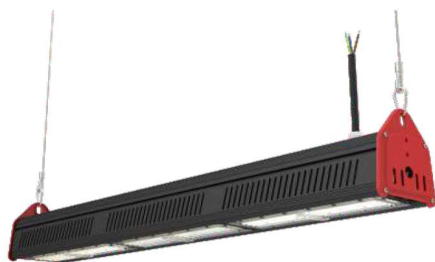
Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 0-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary [mm]



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-150-402R

LL03-LHB035-150-402C

Dane techniczne

LED	Osram2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	178±5%LM/W (5000K,60°)	CRI	>70
	177±5%LM/W (5000K,90°)	Kąt rozsyłu światła	60°,90°,120°,80°x155°
	177±5%LM/W (5000K,120°)		
	175±5%LM/W (5000K,80°x155°)		
Strumień świetlny	26681±5%LM (5000K,60°)		
	26529±5%LM (5000K,90°)		
	26616±5%LM (5000K,120°)		
	26268±5%LM (5000K,80°x155°)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Sosen	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

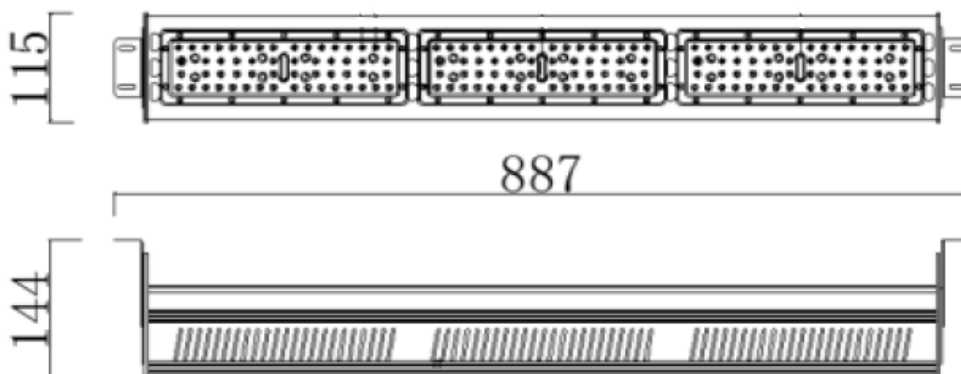
Inne

Zużycie energii systemu	150W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	887x115x144mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	6,0kg±0,2kg		

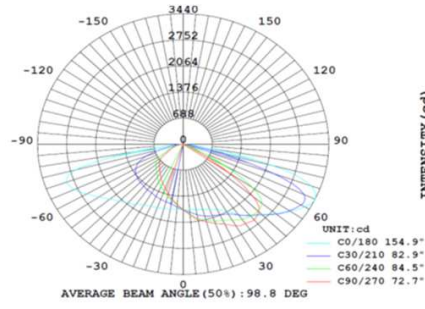
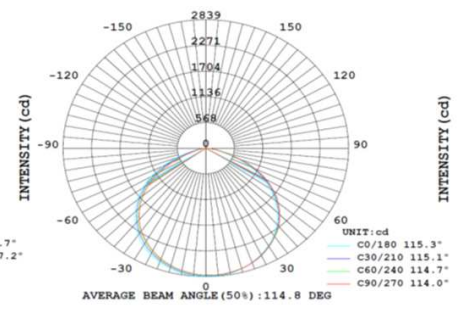
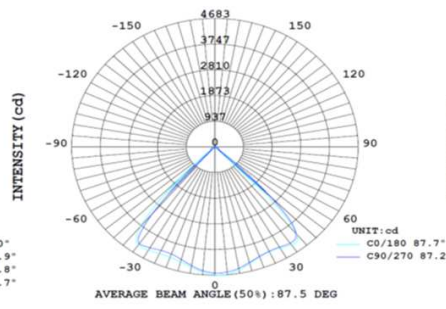
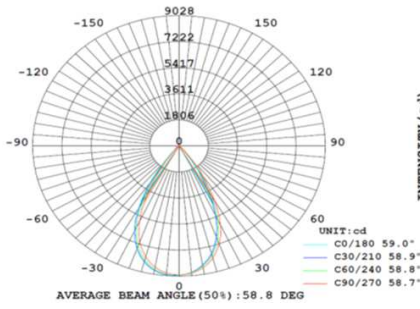
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 1-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary [mm]



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-200-203R

LL03-LHB035-200-203B

Dane techniczne

LED	Lumileds2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	171±5%LM/W (5700K,40°x100°)	CRI	>70
	176±5%LM/W (5700K,60°x120°)	Kąt rozsyłu światła	40°x100°,60°x120°,90°x130°, P55
	182±5%LM/W (5700K,90°x130°)		
	167±5%LM/W (5700K,P55)		
Strumień świetlny	34166±5%LM (5700K,40°x100°)		
	35189±5%LM (5700K,60°x120°)		
	36387±5%LM (5700K,90°x130°)		
	33350±5%LM (5700K,P55)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Moso	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

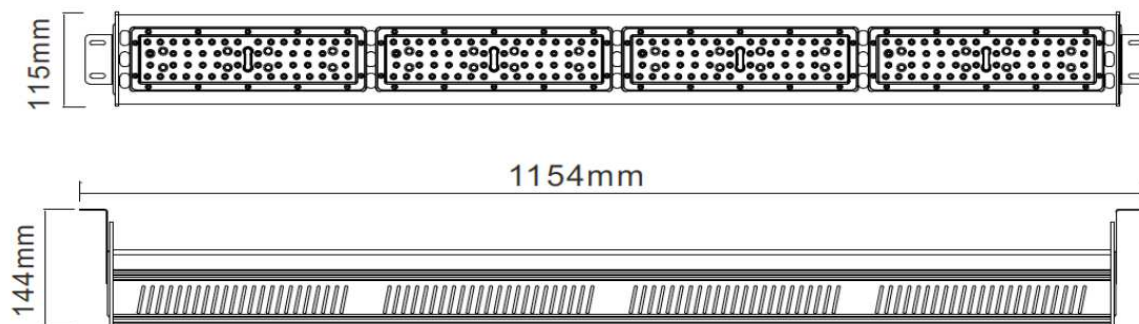
Inne

Zużycie energii systemu	200W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	1154x115x144mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	6,3kg±0,2kg		

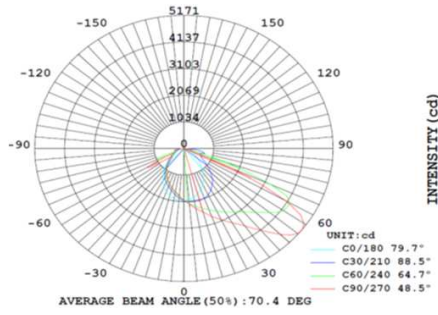
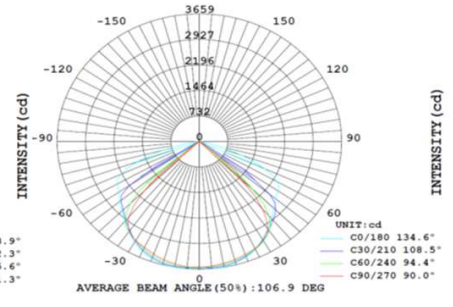
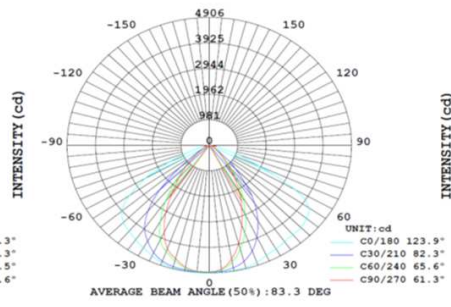
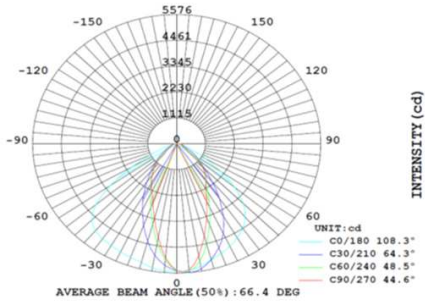
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 0-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary [mm]



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-200-402R

LL03-LHB035-200-402C

Dane techniczne

LED	Osram2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	174±5%LM/W (5000K,60°)	CRI	>70
	175±5%LM/W (5000K,90°)	Kąt rozsyłu światła	60°,90°,120°,80°x155°
	176±5%LM/W (5000K,120°)		
	175±5%LM/W (5000K,80°x155°)		
Strumień świetlny	34865±5%LM (5000K,60°)		
	35027±5%LM (5000K,90°)		
	35213±5%LM (5000K,120°)		
	34968±5%LM (5000K,80°x155°)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Sosen	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

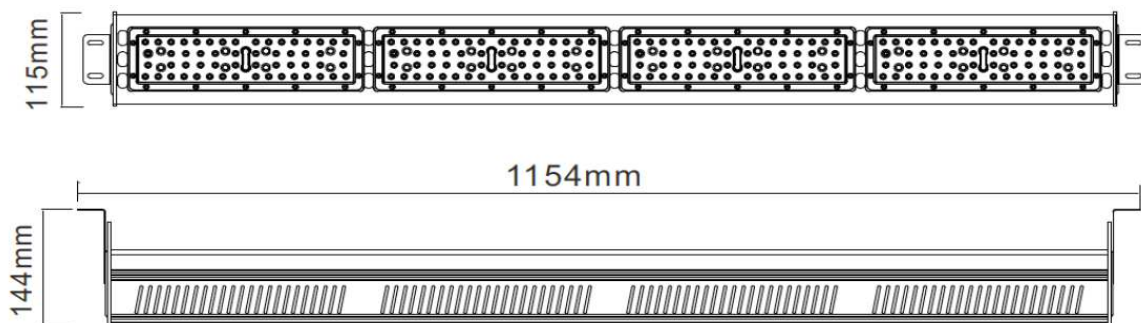
Inne

Zużycie energii systemu	200W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	1154x115x144mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	6,3kg±0,2kg		

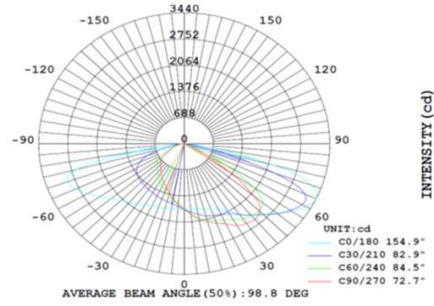
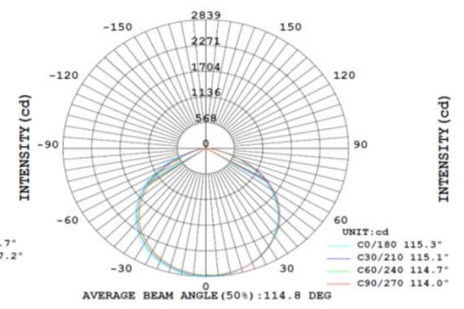
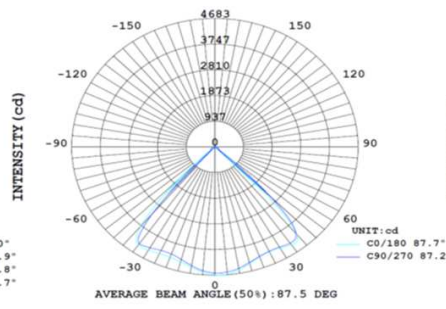
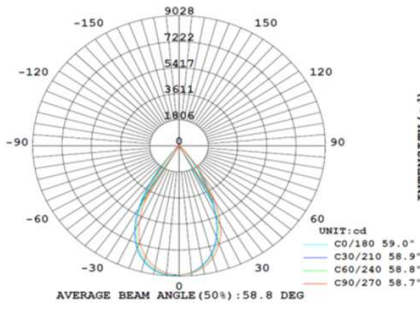
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 1-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary [mm]



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-240-203R

LL03-LHB035-240-203B

Dane techniczne

LED	Lumileds2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	171±5%LM/W (5700K,40°x100°)	CRI	>70
	175±5%LM/W (5700K,60°x120°)	Kąt rozsyłu światła	40°x100°,60°x120°,90°x130°, P55
	183±5%LM/W (5700K,90°x130°)		
	167±5%LM/W (5700K,P55)		
Strumień świetlny	41060±5%LM (5700K,40°x100°)		
	41985±5%LM (5700K,60°x120°)		
	43983±5%LM (5700K,90°x130°)		
	40049±5%LM (5700K,P55)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Moso	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

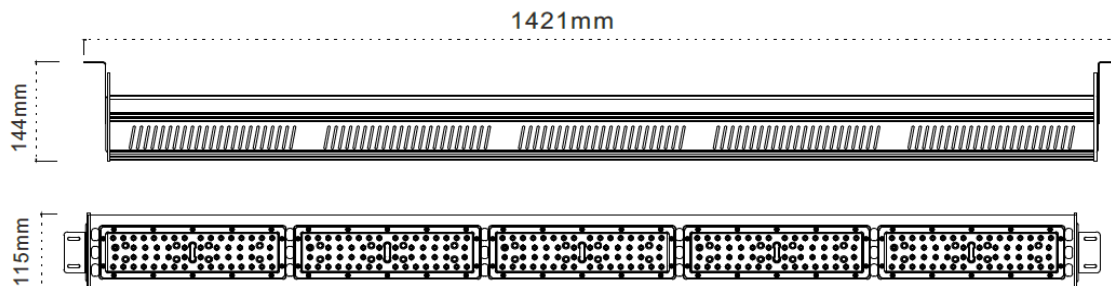
Inne

Zużycie energii systemu	240W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	1421x115x144mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	7,2kg±0,2kg		

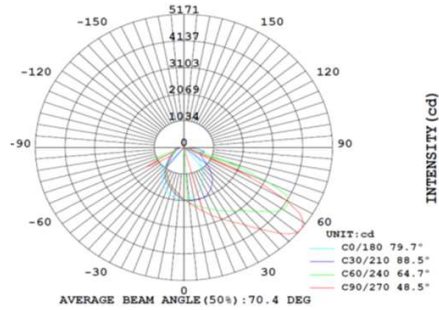
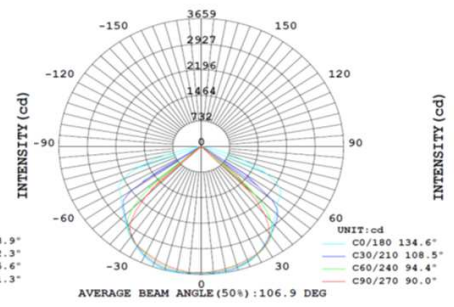
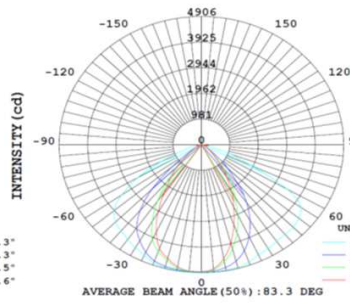
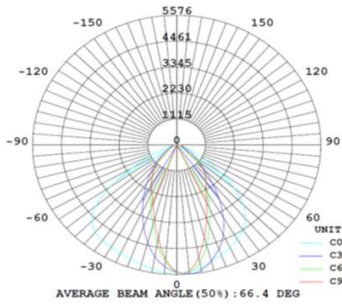
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 0-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-240-402R

LL03-LHB035-240-402C

Dane techniczne

LED	Osram2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	175±5%LM/W (5000K,60°)	CRI	>70
	177±5%LM/W (5000K,90°)	Kąt rozsyłu światła	60°,90°,120°,80°x155°
	178±5%LM/W (5000K,120°)		
	176±5%LM/W (5000K,80°x155°)		
Strumień świetlny	42054±5%LM (5000K,60°)		
	42427±5%LM (5000K,90°)		
	42711±5%LM (5000K,120°)		
	42368±5%LM (5000K,80°x155°)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Sosen	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

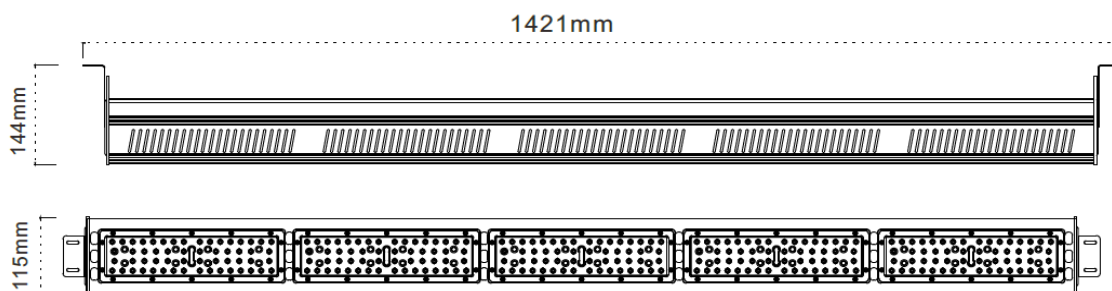
Inne

Zużycie energii systemu	240W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	1421x115x144mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	7,2kg±0,2kg		

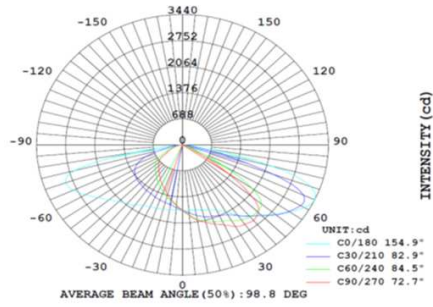
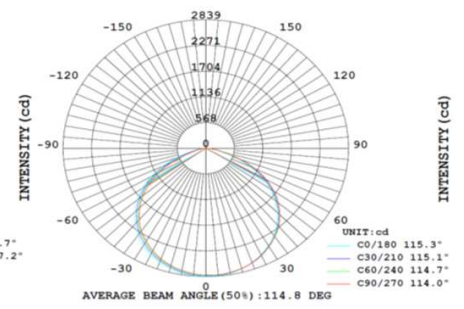
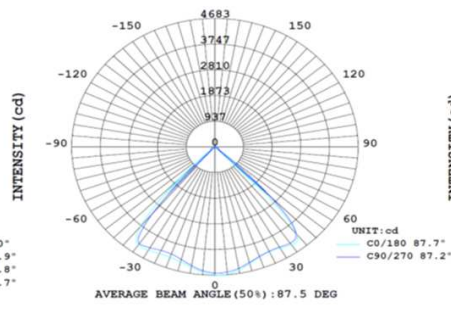
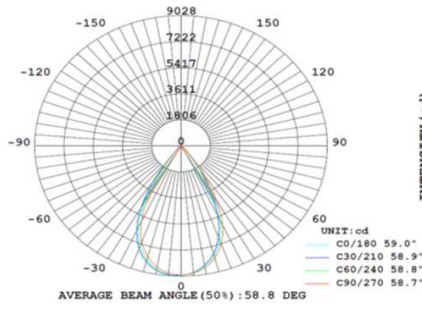
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 1-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary [mm]



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-300-203R

LL03-LHB035-300-203B

Dane techniczne

LED	Lumileds2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	172±5%LM/W (5700K,40°x100°)	CRI	>70
	175±5%LM/W (5700K,60°x120°)	Kąt rozsyłu światła	40°x100°,60°x120°,90°x130°,P55
	181±5%LM/W (5700K,90°x130°)		
	167±5%LM/W (5700K,P55)		
Strumień świetlny	51651±5%LM (5700K,40°x100°)		
	52477±5%LM (5700K,60°x120°)		
	54179±5%LM (5700K,90°x130°)		
	50147±5%LM (5700K,P55)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Moso	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

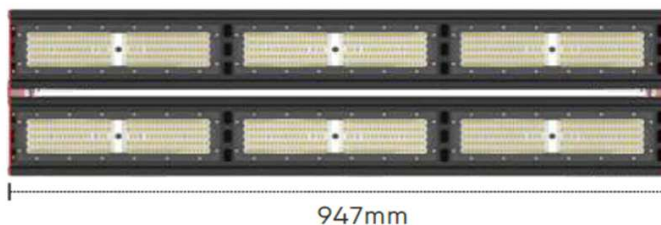
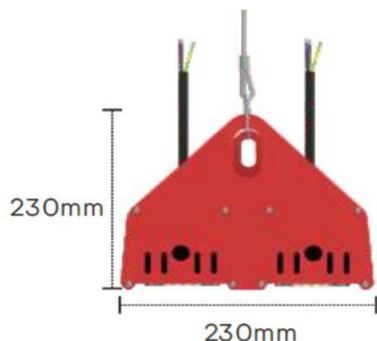
Inne

Zużycie energii systemu	300W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	947x230x230mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	8,3kg±0,2kg		

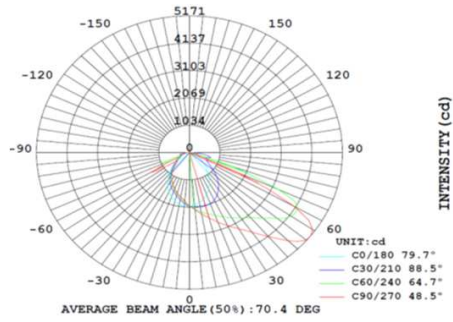
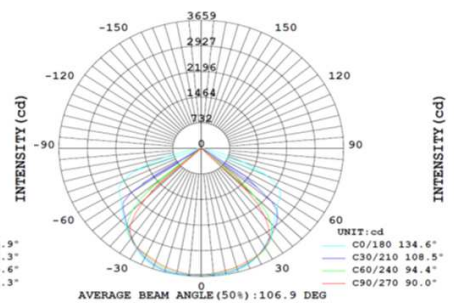
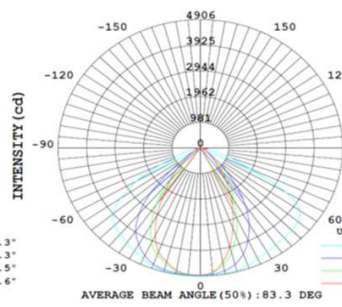
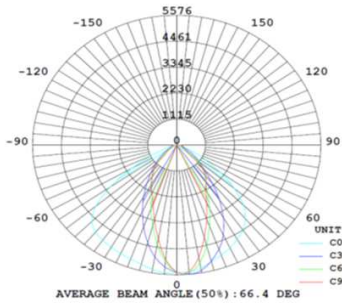
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 0-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-300-402R

LL03-LHB035-300-402C

Dane techniczne

LED	Osram2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	175±5%LM/W (5000K,60°)	CRI	>70
	175±5%LM/W (5000K,90°)	Kąt rozsyłu światła	60°,90°,120°,80°x155°
	175±5%LM/W (5000K,120°)		
	171±5%LM/W (5000K,80°x155°)		
Strumień świetlny	52643±5%LM (5000K,60°)		
	52526±5%LM (5000K,90°)		
	52608±5%LM (5000K,120°)		
	51268±5%LM (5000K,80°x155°)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Sosen	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

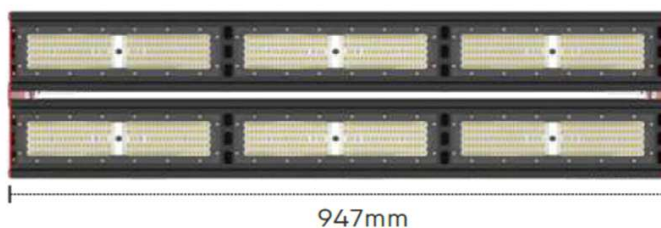
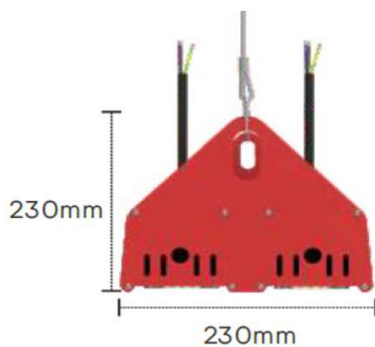
Inne

Zużycie energii systemu	300W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	947x230x230mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	8,3kg±0,2kg		

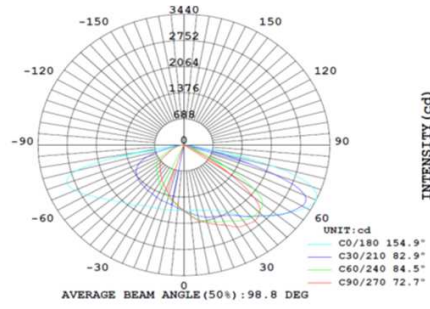
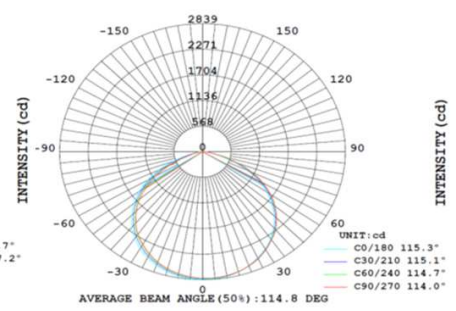
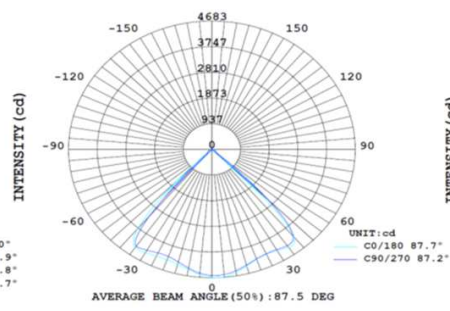
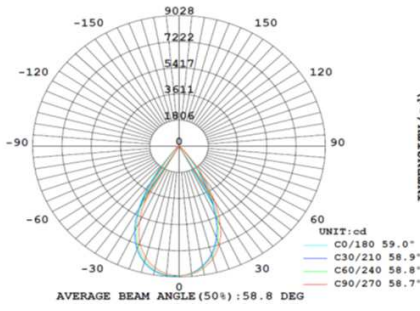
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 1-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

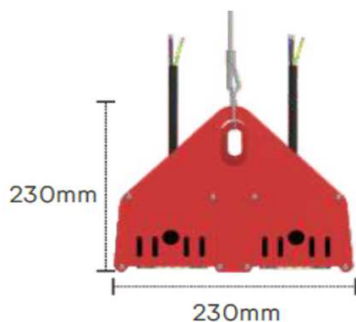
LED Linear Highbay Light

Symbol

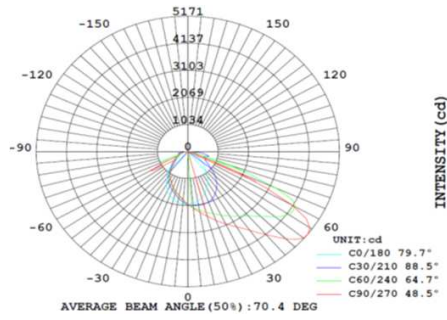
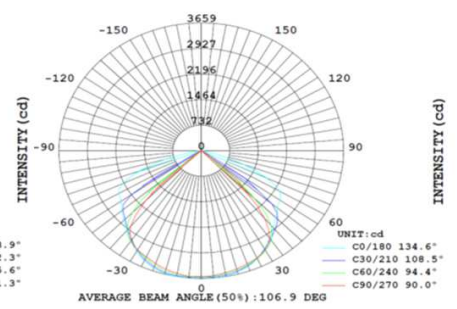
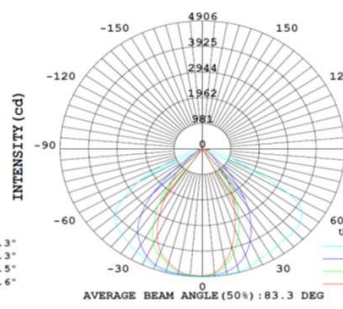
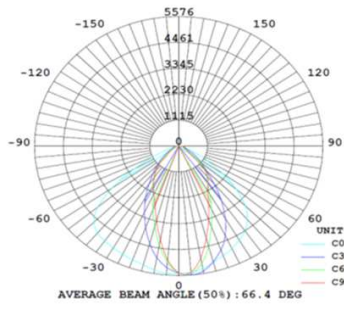
LL03-LHB035-400-203R

LL03-LHB035-400-203B

Dane techniczne			
LED	Lumileds2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	171±5%LM/W (5700K,40°x100°)	CRI	>70
	175±5%LM/W (5700K,60°x120°)	Kąt rozsyłu światła	40°x100°,60°x120°,90°x130°, P55
	181±5%LM/W (5700K,90°x130°)		
Strumień świetlny	166±5%LM/W (5700K,P55)		
	68336±5%LM (5700K,40°x100°)		
	70165±5%LM (5700K,60°x120°)		
	72371±5%LM (5700K,90°x130°)		
66545±5%LM (5700K,P55)			
Dane elektryczne			
Zasilacz	Moso	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		
Inne			
Zużycie energii systemu	400W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	1214x230x230mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	12,2kg±0,2kg		
Opcjonalne Informacje			
Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały		
Funkcje sterowania:	on-off, 0-10V dim, czujnik ruchu		
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy		
Wymiary			



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-400-402R

LL03-LHB035-400-402C

Dane techniczne

LED	Osram2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	172±5%LM/W (5000K,60°)	CRI	>70
	175±5%LM/W (5000K,90°)	Kąt rozsyłu światła	60°,90°,120°,80°x155°
	176±5%LM/W (5000K,120°)		
Strumień świetlny	172±5%LM/W (5000K,80°x155°)		
	68815±5%LM (5000K,60°)		
	70024±5%LM (5000K,90°)		
	70203±5%LM (5000K,120°)		
	68967±5%LM (5000K,80°x155°)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Sosen	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

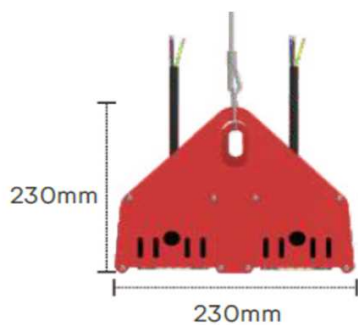
Inne

Zużycie energii systemu	400W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	1214x230x230mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	12,2kg±0,2kg		

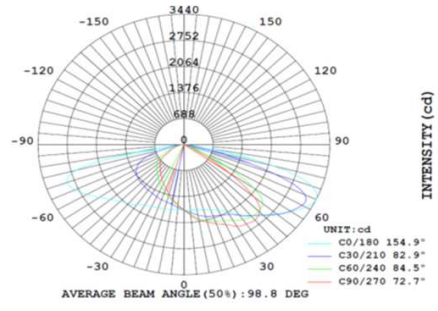
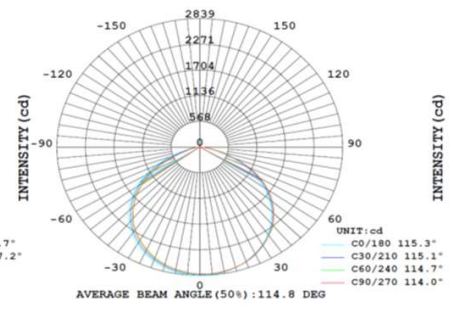
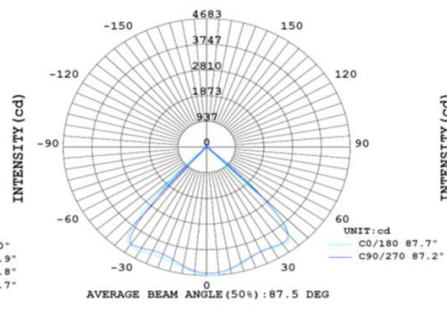
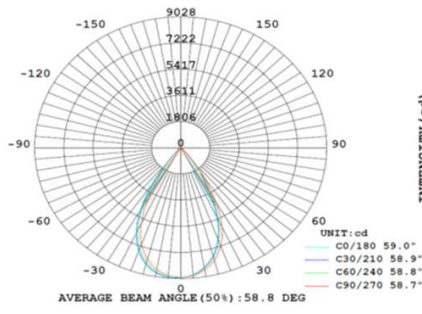
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 1-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-500-203R

LL03-LHB035-500-203B

Dane techniczne

LED	Lumileds2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	171±5%LM/W (5700K,40°x100°)	CRI	>70
	176±5%LM/W (5700K,60°x120°)	Kąt rozsyłu światła	40°x100°,60°x120°,90°x130°, P55
	182±5%LM/W (5700K,90°x130°)		
	166±5%LM/W (5700K,P55)		
Strumień świetlny	85522±5%LM (5700K,40°x100°)		
	87953±5%LM (5700K,60°x120°)		
	90963±5%LM (5700K,90°x130°)		
	83042±5%LM (5700K,P55)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Moso	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

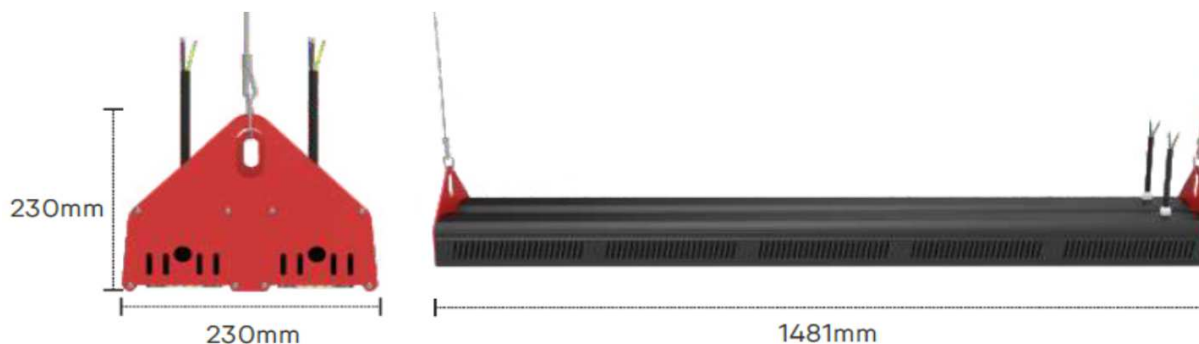
Inne

Zużycie energii systemu	500W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	1481x230x230mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	16,0kg±0,2kg		

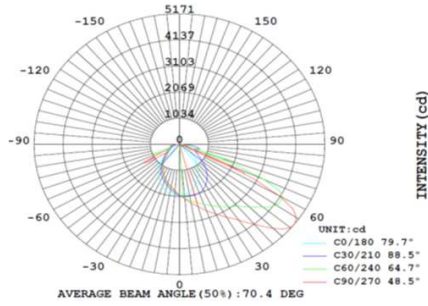
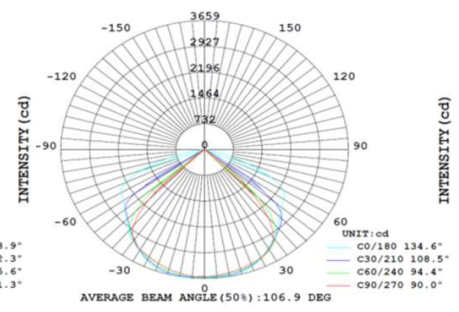
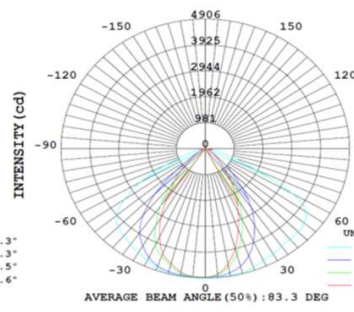
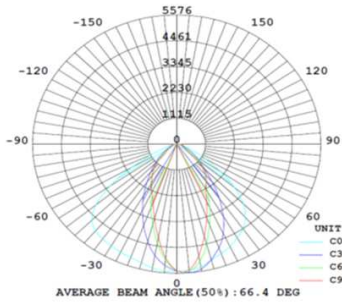
Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 0-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary



Krzywe rozsyłu światła





Nazwa oprawy

LED Linear Highbay Light

Symbol

LL03-LHB035-500-402R

LL03-LHB035-500-402C

Dane techniczne

LED	Osram2835	CCT	3000K,4000K,5000K,5700K
Sprawność oprawy LED	174±5%LM/W (5000K,60°)	CRI	>70
	175±5%LM/W (5000K,90°)	Kąt rozsyłu światła	60°,90°,120°,80°x155°
	173±5%LM/W (5000K,120°)		
	171±5%LM/W (5000K,80°x155°)		
Strumień świetlny	86989±5%LM (5000K,60°)		
	87423±5%LM (5000K,90°)		
	86698±5%LM (5000K,120°)		
	85367±5%LM (5000K,80°x155°)		

Dane elektryczne

Zasilacz	Sosen	Częstotliwość wejściowa	50/60Hz
Napięcie wejściowe	AC100-277V	Ochrona przed przepięciami	6KV
Współczynnik mocy	>0,9		

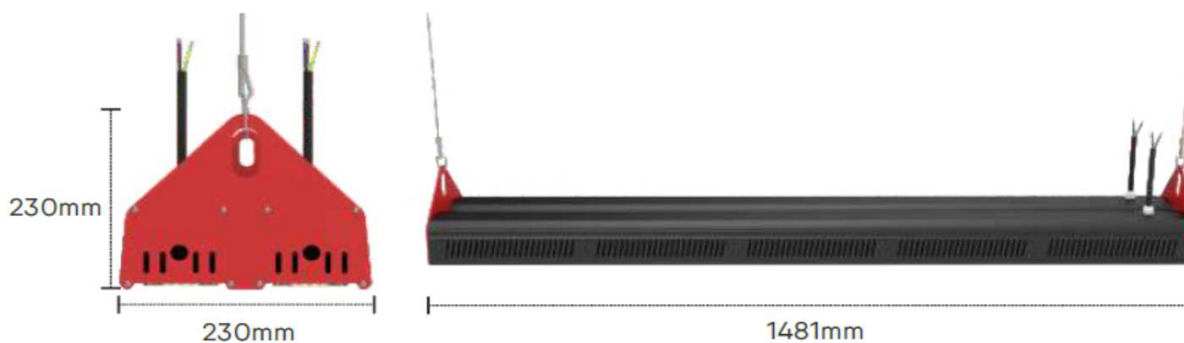
Inne

Zużycie energii systemu	500W±5%	Zakres temperatury pracy	-40~+45°C
Klasa ochrony IEC	I klasa	Okres trwałości L90B10	>50000Hrs
Klasa szczelności IP	IP65	Wymiary oprawy	1481x230x230mm
Materiał obudowy	Aluminium, PC	Kod IK	IK10
Waga netto oprawy	16,0kg±0,2kg		

Opcjonalne Informacje

Kolor obudowy:	czarno-czerwony, biały
Funkcje sterowania:	on-off, 1-10V dim, czujnik ruchu
Sposób montażu:	zwieszany, natynkowy

Wymiary



Krzywe rozsyłu światła

