



Sír Platter

UGR <19

●. LIRALIGHTING®
Enjoy Our Light

Sir Platter microprismatic diffuser

UGR < 19

Sir Platter is a simple and elegant form combined with appropriate optics, ensuring the highest comfort of work and staying in the room. The luminaire provides even illumination without glare - glare factor UGR<19 (4H8H). Thanks to luminance <3000 cd/m² luminaire Sir Platter is the perfect solution in very demanding office space. The additional advantage is easy and quick installation without the need to open the body of the luminaire. The luminaire is available in a surface-mounted, suspended and recessed version.

Sir Platter to prosta i elegancka forma połączona z odpowiednią optyką, zapewniająca najwyższy komfort pracy i przebywania w pomieszczeniu. Oprawa zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia bez efektu olśnienia-współczynnik olśnienia UGR<19 (4H8H). Dzięki luminancji <3000 cd/m² Sir Platter to idealne rozwiązanie do bardzo wymagających przestrzeni biurowych. Dodatkowy atut oprawy to łatwy jej montaż, bez potrzeby otwierania korpusu oprawy. Oprawa występuje w wersji nastropowej, zwieszanej i wpuszczanej.



general data

luminaire body	steel
mounting type	surface mounted, suspended, recessed
ingress protection IP	20
operating temperature range	from -40° to +30°
lifetime L80B10	60 000h

electrical data

nominal voltage	220-240V AC
nominal frequency	50-60Hz
protection class	I
connection	terminal
straight-through cabling	no
dimming	on/off, DALI, Casambi

optical data

optical system	microprismatic diffuser
material	PMMA
light emission	direct
light distribution	symmetrical

lighting data

light source	LED
luminaire power Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	12W, 19W, 37W, 74W
luminous flux of luminaire Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	1548lm, 2580lm, 6140lm, 10612lm
luminous efficacy of luminaire Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	129lm/W, 136lm/W, 166lm/W, 143lm/W
colour temperature	3000K, 4000K
colour rendering index	CRI>80 (options: CRI>90)
colour tolerance SDCM	SDCM<3
tolerance of luminous flux	+/-10%

dane ogólne

korpus oprawy	stal
typ montażu	nastropowa, zwieszana, wpuszczana
klasa szczelności IP	20
zakres temperatury pracy	od -40° do +30°
żywność L80B10	60 000h

dane elektryczne

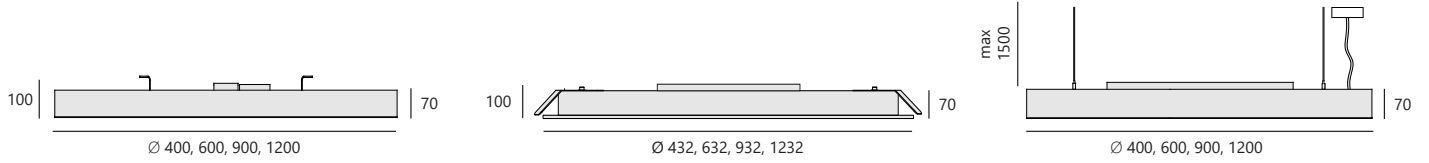
napięcie znamionowe	220-240V AC
częstotliwość znamionowa	50-60Hz
klasa ochronności	I
podłączenie	terminal
okablowanie przelotowe	nie
ściemnianie	on/off, DALI, Casambi

dane optyczne

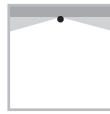
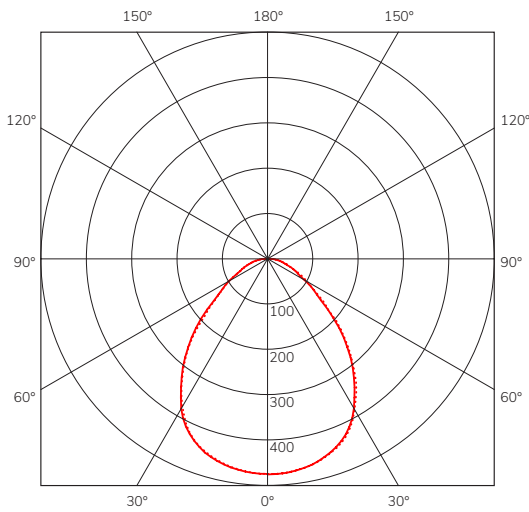
układ optyczny	dyfuzor mikropryzmatyczny
materiał	PMMA
emisja światła	bezpośrednia
rozsył światła	symetryczny

dane świetlne

źródło światła	LED
moc oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	12W, 19W, 37W, 74W
strumień świetlny z oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	1548lm, 2580lm, 6140lm, 10612lm
skuteczność świetlna z oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	129lm/W, 136lm/W, 166lm/W, 143lm/W
temperatura barwowa	3000K, 4000K
wskaźnik oddawania barw	CRI>80 (na zapytanie: CRI>90)
tolerancja barwowa SDCM	SDCM<3
tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%



Sir Platter 19W Ø 600mm 2580lm



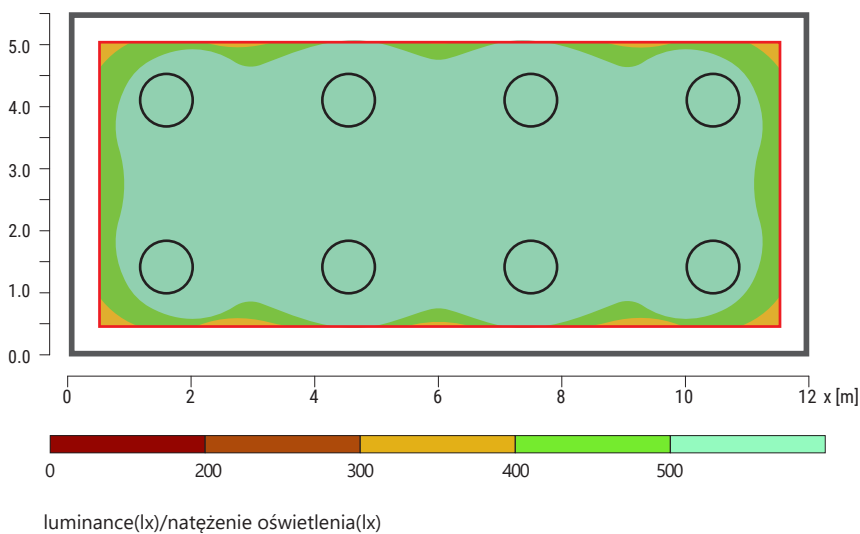
luminaire data/dane oprawy:

luminaire efficacy/skuteczność oprawy	136lm/W
UGR	<19
power/moc	19W
luminous flux/strumień światła	2580lm
colour temperature /temperatura barwowa	4000K

examples of light calculation/przykładowe obliczenia w pomieszczeniach

Sir Platter 37W Ø 900mm 6140lm 4000K

general data/dane ogólne:



height of luminaire plane wysokość pomieszczenia	3m
total power per area moc na powierzchnię (66.00 m ²)	4.48W/m ²
Em	559lx
Emin	422lx
Emin/Em	0.75
UGR (3.1H 6.8H)	<=17.0

Sir Platter microprismatic diffuser

UGR < 22

Sir Platter is a simple and elegant form combined with appropriate optics, ensuring the highest comfort of work and staying in the room. The luminaire provides even illumination without glare - glare factor UGR<19 (4H8H). Thanks to luminance <3000 cd/m² luminaire Sir Platter is the perfect solution in very demanding office space. The additional advantage is easy and quick installation without the need to open the body of the luminaire. The luminaire is available in a surface-mounted, suspended and recessed version.

Sir Platter to prosta i elegancka forma połączona z odpowiednią optyką, zapewniająca najwyższy komfort pracy i przebywania w pomieszczeniu. Oprawa zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia bez efektu olśnienia-współczynnik olśnienia UGR<19 (4H8H). Dzięki luminancji <3000 cd/m² Sir Platter to idealne rozwiązanie do bardzo wymagających przestrzeni biurowych. Dodatkowy atut oprawy to łatwy jej montaż, bez potrzeby otwierania korpusu oprawy. Oprawa występuje w wersji nastropowej, zwieszanej i wpuszczanej.



general data

luminaire body	steel
mounting type	surface mounted, suspended, recessed
ingress protection IP	20
operating temperature range	from -40° to +30°
lifetime L80B10	60 000h

electrical data

nominal voltage	220-240V AC
nominal frequency	50-60Hz
protection class	I
connection	terminal
straight-through cabling	no
dimming	on/off, DALI, Casambi

optical data

optical system	microprismatic diffuser
material	PMMA
light emission	direct
light distribution	symmetrical

lighting data

light source	LED
luminaire power Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	22W, 43W, 73W, 151W
luminous flux of luminaire Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	2940lm, 6300lm, 12768lm, 22000lm
luminous efficacy of luminaire Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	134lm/W, 147lm/W, 175lm/W, 146lm/W
colour temperature	3000K, 4000K
colour rendering index	CRI>80 (options: CRI>90)
colour tolerance SDCM	SDCM<3
tolerance of luminous flux	+/-10%

dane ogólne

korpus oprawy	stal
typ montażu	nastropowa, zwieszana, wpuszczana
klasa szczelności IP	20
zakres temperatury pracy	od -40° do +30°
żywność L80B10	60 000h

dane elektryczne

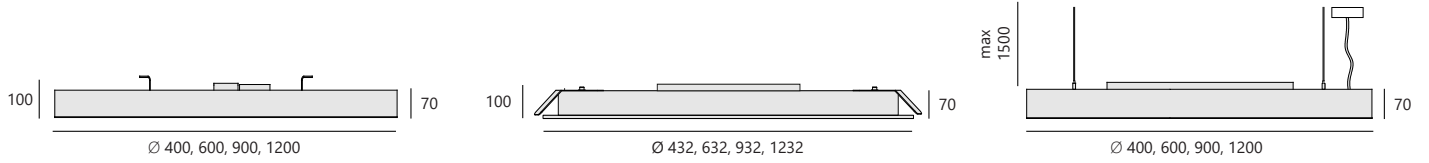
napięcie znamionowe	220-240V AC
częstotliwość znamionowa	50-60Hz
klasa ochronności	I
podłączenie	terminal
okablowanie przelotowe	nie
ściemnianie	on/off, DALI, Casambi

dane optyczne

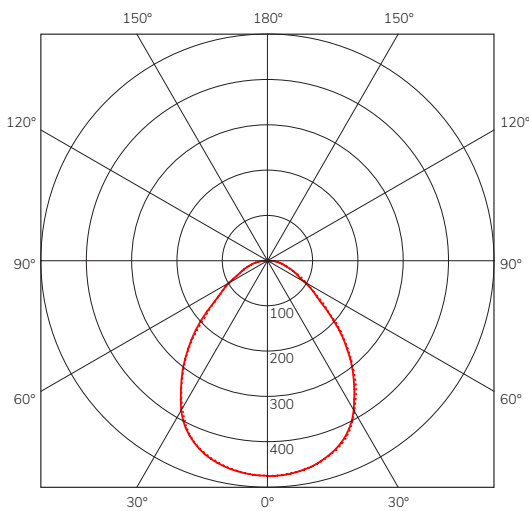
układ optyczny	dyfuzor mikropryzmatyczny
materiał	PMMA
emisja światła	bezpośrednia
rozsył światła	symetryczny

dane świetlne

źródło światła	LED
moc oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	22W, 43W, 73W, 151W
strumień świetlny z oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	2940lm, 6300lm, 12768lm, 22000lm
skuteczność świetlna z oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	134lm/W, 147lm/W, 175lm/W, 146lm/W
temperatura barwowa	3000K, 4000K
wskaźnik oddawania barw	CRI>80 (na zapytanie: CRI>90)
tolerancja barwowa SDCM	SDCM<3
tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%



Sir Platter 43W Ø 600mm 6300lm



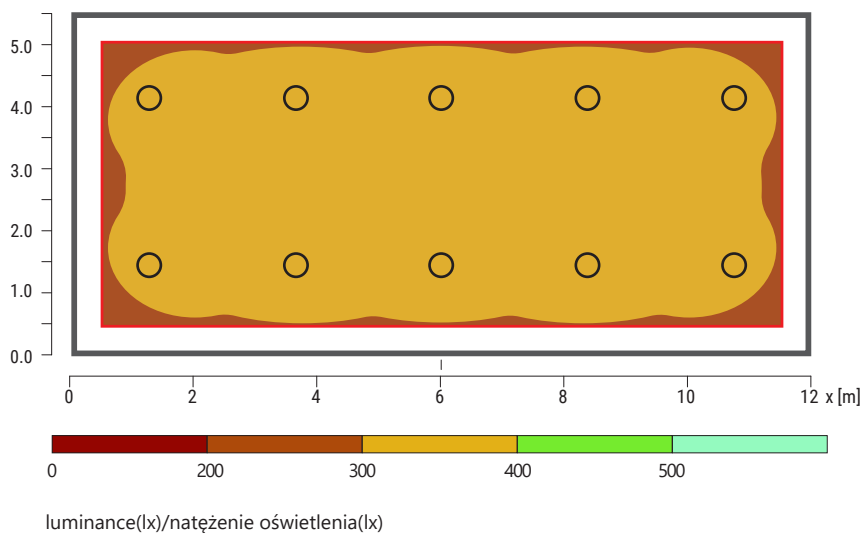
luminaire data/dane oprawy:

luminaire efficacy/skuteczność oprawy	147lm/W
UGR	<22
power/moc	43W
luminous flux/strumień światła	6300lm
colour temperature /temperatura barwowa	4000K

examples of light calculation/przykładowe obliczenia w pomieszczeniach

Sir Platter 22W Ø 400mm 2940lm 4000K

general data/dane ogólne:



height of luminaire plane wysokość pomieszczenia	3m
total power per area moc na powierzchnię (66.00 m ²)	3.33W/m ²
Em	333lx
Emin	251lx
Emin/Em	0.75
UGR (3.1H 6.8H)	<=20.1

Sir Platter is a simple and elegant form combined with appropriate optics, ensuring the highest comfort of work and staying in the room. The luminaire provides even illumination without glare - glare factor UGR<19 (4H8H). Thanks to luminance <3000 cd/m² luminaire Sir Platter is the perfect solution in very demanding office space. The additional advantage is easy and quick installation without the need to open the body of the luminaire. The luminaire is available in a surface-mounted, suspended and recessed version.

Sir Platter to prosta i elegancka forma połączona z odpowiednią optyką, zapewniająca najwyższy komfort pracy i przebywania w pomieszczeniu. Oprawa zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia bez efektu olśnienia-współczynnik olśnienia UGR<19 (4H8H). Dzięki luminancji <3000 cd/m² Sir Platter to idealne rozwiązanie do bardzo wymagających przestrzeni biurowych. Dodatkowy atut oprawy to łatwy jej montaż, bez potrzeby otwierania korpusu oprawy. Oprawa występuje w wersji nastropowej, zwieszanej i wpuszczanej.



general data

luminaire body	steel
mounting type	surface mounted, suspended, recessed
ingress protection IP	20
operating temperature range	from -40° to +30°
lifetime L80B10	60 000h

electrical data

nominal voltage	220-240V AC
nominal frequency	50-60Hz
protection class	I
connection	terminal
straight-through cabling	no
dimming	on/off, DALI, Casambi

optical data

optical system	microprismatic diffuser
material	PMMA
light emission	direct
light distribution	symmetrical

lighting data

light source	LED
luminaire power Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	12W, 19W, 37W, 74W
luminous flux of luminaire Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	1476lm, 2460lm, 5855lm, 10119lm
luminous efficacy of luminaire Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	124lm/W, 129lm/W, 158lm/W, 137lm/W
colour temperature	3000K, 4000K
colour rendering index	CRI>80 (options: CRI>90)
colour tolerance SDCM	SDCM<3
tolerance of luminous flux	+/-10%

dane ogólne

korpus oprawy	stal
typ montażu	nastropowa, zwieszana, wpuszczana
klasa szczelności IP	20
zakres temperatury pracy	od -40° do +30°
żywność L80B10	60 000h

dane elektryczne

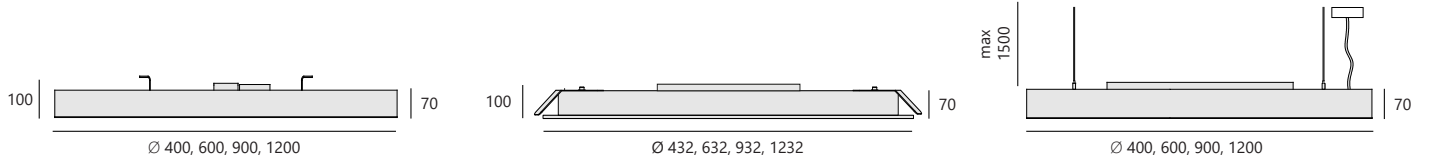
napięcie znamionowe	220-240V AC
częstotliwość znamionowa	50-60Hz
klasa ochronności	I
podłączenie	terminal
okablowanie przelotowe	nie
ściemnianie	on/off, DALI, Casambi

dane optyczne

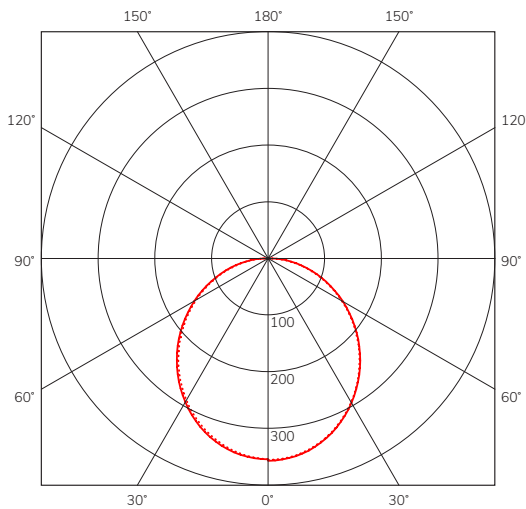
układ optyczny	dyfuzor opalowy
materiał	PMMA
emisja światła	bezpośrednia
rozsył światła	symetryczny

dane świetlne

źródło światła	LED
moc oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	12W, 19W, 37W, 74W
strumień świetlny z oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	1476lm, 2460lm, 5855lm, 10119lm
skuteczność świetlna z oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	124lm/W, 129lm/W, 158lm/W, 137lm/W
temperatura barwowa	3000K, 4000K
wskaźnik oddawania barw	CRI>80 (na zapytanie: CRI>90)
tolerancja barwowa SDCM	SDCM<3
tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%



Sir Platter 19W Ø 600mm 2460lm



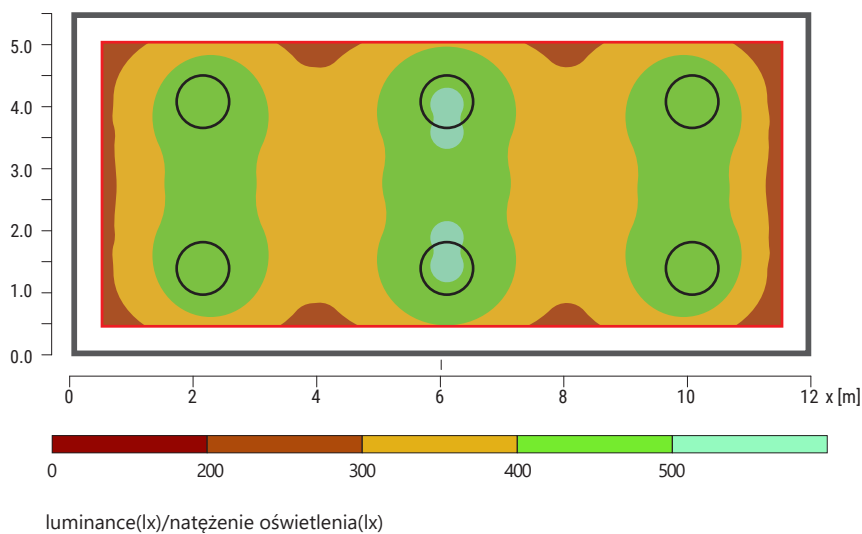
luminaire data/dane oprawy:

luminaire efficacy/skuteczność oprawy	129lm/W
UGR	<22
power/moc	19W
luminous flux/strumień światła	2460lm
colour temperature /temperatura barwowa	4000K

examples of light calculation/przykładowe obliczenia w pomieszczeniach

Sir Platter 37W Ø900mm 5855lm 4000K

general data/dane ogólne:



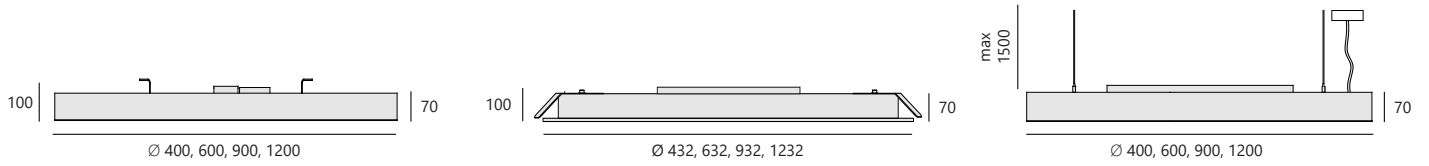
height of luminaire plane wysokość pomieszczenia	3m
total power per area moc na powierzchnię (66.00 m ²)	3.36W/m ²
Em	371lx
Emin	249lx
Emin/Em	0.67
UGR (3.1H 6.8H)	<=21.6

Sir Platter is a simple and elegant form combined with appropriate optics, ensuring the highest comfort of work and staying in the room. The luminaire provides even illumination without glare - glare factor UGR<19 (4H8H). Thanks to luminance <3000 cd/m² luminaire Sir Platter is the perfect solution in very demanding office space. The additional advantage is easy and quick installation without the need to open the body of the luminaire. The luminaire is available in a surface-mounted, suspended and recessed version.

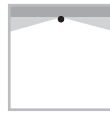
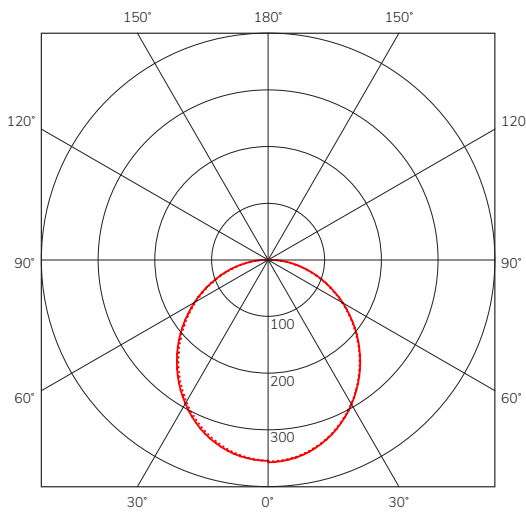
Sir Platter to prosta i elegancka forma połączona z odpowiednią optyką, zapewniająca najwyższy komfort pracy i przebywania w pomieszczeniu. Oprawa zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia bez efektu olśnienia-współczynnik olśnienia UGR<19 (4H8H). Dzięki luminancji <3000 cd/m² Sir Platter to idealne rozwiązanie do bardzo wymagających przestrzeni biurowych. Dodatkowy atut oprawy to łatwy jej montaż, bez potrzeby otwierania korpusu oprawy. Oprawa występuje w wersji nastropowej, zwieszanej i wpuszczanej.



general data		dane ogólne	
luminaire body	steel	korpus oprawy	stal
mounting type	surface mounted, suspended, recessed	typ montażu	nastropowa, zwieszana, wpuszczana
ingress protection IP	20	klasa szczelności IP	20
operating temperature range	from -40° to +30°	zakres temperatury pracy	od -40° do +30°
lifetime L80B10	60 000h	żywność L80B10	60 000h
electrical data		dane elektryczne	
nominal voltage	220-240V AC	napięcie znamionowe	220-240V AC
nominal frequency	50-60Hz	częstotliwość znamionowa	50-60Hz
protection class	I	klasa ochronności	I
connection	terminal	podłączenie	terminal
straight-through cabling	no	okablowanie przelotowe	nie
dimming	on/off, DALI, Casambi	ściemnianie	on/off, DALI, Casambi
optical data		dane optyczne	
optical system	microprismatic diffuser	układ optyczny	dyfuzor opalowy
material	PMMA	materiał	PMMA
light emission	direct	emisja światła	bezpośrednia
light distribution	symmetrical	rozsył światła	symetryczny
lighting data		dane świetlne	
light source	LED	źródło światła	LED
luminaire power Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	21W, 40W, 63W, 151W	moc oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	21W, 40W, 63W, 151W
luminous flux of luminaire Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	2640lm, 5608lm, 10400lm, 20952lm	strumień świetlny z oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	2640lm, 5608lm, 10400lm, 20952lm
luminous efficacy of luminaire Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	126lm/W, 142lm/W, 165lm/W, 139lm/W	skuteczność świetlna z oprawy Ø400, Ø600, Ø900, Ø1200	126lm/W, 142lm/W, 165lm/W, 139lm/W
colour temperature	3000K, 4000K	temperatura barwowa	3000K, 4000K
colour rendering index	CRI>80 (options: CRI>90)	wskaźnik oddawania barw	CRI>80 (na zapytanie: CRI>90)
colour tolerance SDCM	SDCM<3	tolerancja barwowa SDCM	SDCM<3
tolerance of luminous flux	+/-10%	tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%



Sir Platter 40W Ø600mm 5680lm



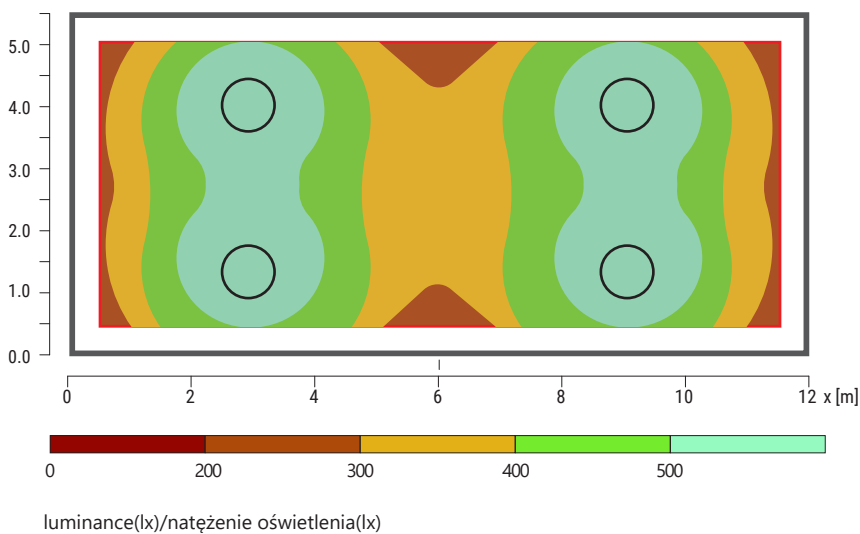
luminaire data/dane oprawy:

luminaire efficacy/skuteczność oprawy	142lm/W
UGR	<25
power/moc	40W
luminous flux/strumień światła	5680lm
colour temperature /temperatura barwowa	4000K

examples of light calculation/przykładowe obliczenia w pomieszczeniach

Sir Platter 40W Ø900mm 10400lm 4000K

general data/dane ogólne:



height of luminaire plane wysokość pomieszczenia	2.8m
total power per area moc na powierzchnię (66.00 m ²)	3.05W/m ²
Em	383lx
Emin	123lx
Emin/Em	0.32
UGR (3.1H 6.8H)	<=24.5

Sir Platter Up&Down microprismatic diffuser

UGR < 17

Sir Platter is a simple and elegant form combined with appropriate optics, ensuring the highest comfort of work and staying in the room. The luminaire provides even illumination without glare - glare factor UGR<17 (4H8H). Thanks to luminance <3000 cd/m² luminaire Sir Platter is the perfect solution in very demanding office space. The luminaire is available in a suspended version.

Sir Platter to prosta i elegancka forma połączona z odpowiednią optyką, zapewniająca najwyższy komfort pracy i przebywania w pomieszczeniu. Oprawa zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia bez efektu olśnienia-współczynnik olśnienia UGR<17 (4H8H). Dzięki luminancji <3000 cd/m² Sir Platter to idealne rozwiązanie do bardzo wymagających przestrzeni biurowych. Oprawa występuje w wersji zwieszanej.



general data

luminaire body	steel
mounting type	suspended
ingress protection IP	20
operating temperature range	from -40° to +30°
lifetime L80B10	60 000h

electrical data

nominal voltage	220-240V AC
nominal frequency	50-60Hz
protection class	I
connection	terminal
straight-through cabling	no
dimming	on/off, DALI, Casambi

optical data

optical system	microprismatic diffuser
material	PMMA
light emission	direct/indirect
light distribution	symmetrical

lighting data

light source	LED
luminaire power Ø600, Ø900, Ø1200	38W, 62W, 71W, 107W, 184W
luminous flux of luminaire	2033lm - 27668lm
luminous efficacy of luminaire	132lm/W - 164lm/W
colour temperature	3000K, 4000K
colour rendering index	CRI>80 (options: CRI>90)
colour tolerance SDCM	SDCM<3
tolerance of luminous flux	+/-10%

dane ogólne

korpus oprawy	stal
typ montażu	zwieszana
klasa szczelności IP	20
zakres temperatury pracy	od -40° do +30°
żywność L80B10	60 000h

dane elektryczne

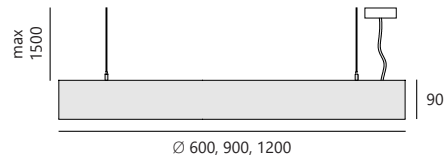
napięcie znamionowe	220-240V AC
częstotliwość znamionowa	50-60Hz
klasa ochronności	I
podłączenie	terminal
okablowanie przelotowe	nie
ściemnianie	on/off, DALI, Casambi

dane optyczne

układ optyczny	dyfuzor mikropryzmatyczny
materiał	PMMA
emisja światła	bezpośrednia/pośrednia
rozsył światła	symetryczny

dane świetlne

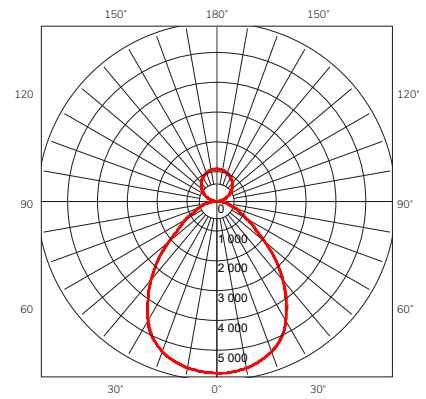
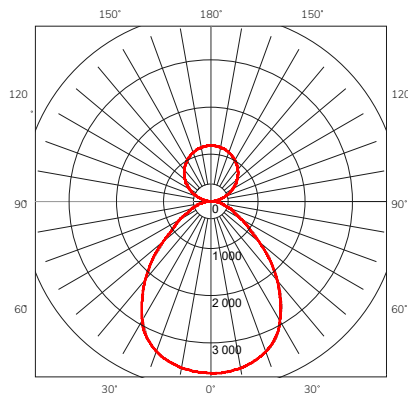
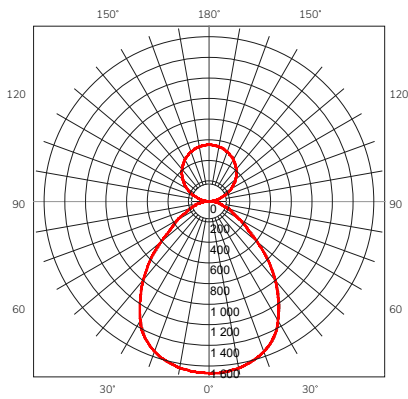
źródło światła	LED
moc oprawy Ø600, Ø900, Ø1200	38W, 62W, 71W, 107W, 184W
strumień świetlny z oprawy	2033lm - 27668lm
skuteczność świetlna z oprawy	132lm/W - 164lm/W
temperatura barwowa	3000K, 4000K
wskaźnik oddawania barw	CRI>80 (na zapytanie: CRI>90)
tolerancja barwowa SDCM	SDCM<3
tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%



Sir Platter 38W Ø 600mm 5354lm 141lm/W

Sir Platter 71W Ø 900mm 11632lm 164lm/W

Sir Platter 107W Ø 1200mm 16034lm 150lm/W



Sir Platter Up&Down opal diffuser

UGR < 20

Sir Platter is a simple and elegant form combined with appropriate optics, ensuring the highest comfort of work and staying in the room. The luminaire provides even illumination without glare - glare factor UGR<20 (4H8H). Thanks to luminance <3000 cd/m² luminaire Sir Platter is the perfect solution in very demanding office space. The luminaire is available in a suspended version.

Sir Platter to prosta i elegancka forma połączona z odpowiednią optyką, zapewniająca najwyższy komfort pracy i przebywania w pomieszczeniu. Oprawa zapewnia równomierne oświetlenie pomieszczenia bez efektu olśnienia-współczynnik olśnienia UGR<20 (4H8H). Dzięki luminancji <3000 cd/m² Sir Platter to idealne rozwiązanie do bardzo wymagających przestrzeni biurowych. Oprawa występuje w wersji zwieszanej.



general data

luminaire body	steel
mounting type	suspended
ingress protection IP	20
operating temperature range	from -40° to +30°
lifetime L80B10	60 000h

electrical data

nominal voltage	220-240V AC
nominal frequency	50-60Hz
protection class	I
connection	terminal
straight-through cabling	no
dimming	on/off, DALI, Casambi

optical data

optical system	opal diffuser
material	PMMA
light emission	direct/indirect
light distribution	symmetrical

lighting data

light source	LED
luminaire power Ø600, Ø900, Ø1200	38W, 68W, 71W, 107W, 184W
luminous flux of luminaire	4835lm - 25834lm
luminous efficacy of luminaire	127lm/W - 162lm/W
colour temperature	3000K, 4000K
colour rendering index	CRI>80 (options: CRI>90)
colour tolerance SDCM	SDCM<3
tolerance of luminous flux	+/-10%

dane ogólne

korpus oprawy	stal
typ montażu	zwieszana
klasa szczelności IP	20
zakres temperatury pracy	od -40° do +30°
żywność L80B10	60 000h

dane elektryczne

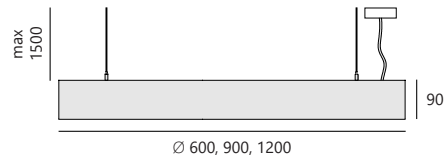
napięcie znamionowe	220-240V AC
częstotliwość znamionowa	50-60Hz
klasa ochronności	I
podłączenie	terminal
okablowanie przelotowe	nie
ściemnianie	on/off, DALI, Casambi

dane optyczne

układ optyczny	dyfuzor opalowy
materiał	PMMA
emisja światła	bezpośrednia/pośrednia
rozsył światła	symetryczny

dane świetlne

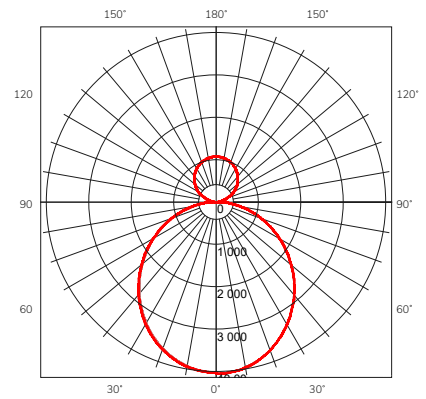
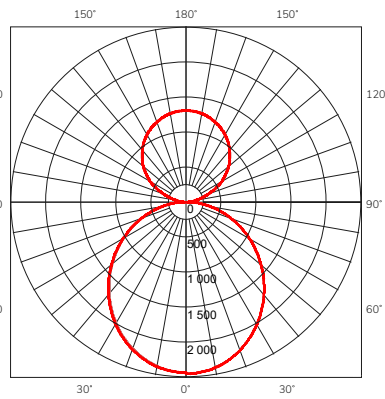
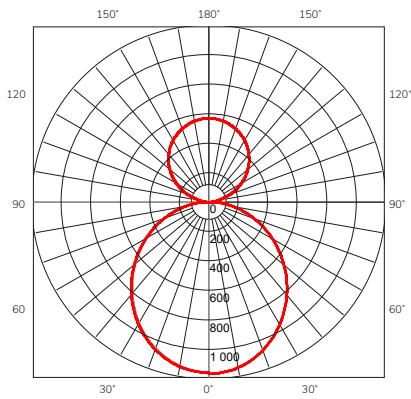
źródło światła	LED
moc oprawy Ø600, Ø900, Ø1200	38W, 68W, 71W, 107W, 184W
strumień świetlny z oprawy	4835lm - 25834lm
skuteczność świetlna z oprawy	127lm/W - 162lm/W
temperatura barwowa	3000K, 4000K
wskaźnik oddawania barw	CRI>80 (na zapytanie: CRI>90)
tolerancja barwowa SDCM	SDCM<3
tolerancja strumienia świetlnego	+/-10%



Sir Platter 38W Ø 600mm 5144lm 135lm/W

Sir Platter 71W Ø 900mm 11166lm 157lm/W

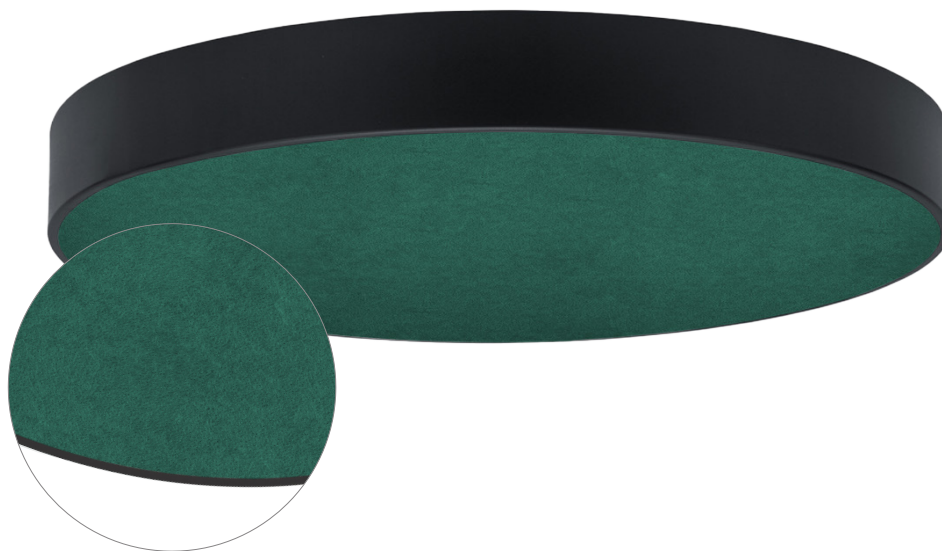
Sir Platter 107W Ø 1200mm 15170lm 142lm/W



Sir Platter acoustic

Sir Platter's family of decorative acoustic luminaires is excellent sound absorption performance. Acoustic luminaires use advanced sound absorption technology, eliminating echo effects and reducing noise. By using high-quality acoustic materials, the product effectively improves the clarity of sound in rooms. Elegant design: the product is designed with aesthetics and functionality in mind. The luminaire's sleek design makes it a perfect match for various interior styles, adding a modern touch. The pet material is officially certified by Intertek, confirming its anti-allergenic properties.

Rodzina opraw dekoracyjnych Sir Platter akustycznych to doskonałe parametry absorpcji dźwięku. Oprawy akustyczne wykorzystują zaawansowane technologie absorpcji dźwięku, eliminując efekty echa i redukując hałas. Dzięki zastosowaniu wysokiej jakości materiałów akustycznych, produkt skutecznie poprawia klarowność dźwięku w pomieszczeniach. Elegancki design: Produkt został zaprojektowany z myślą o estetyce i funkcjonalności. Elegancki wygląd oprawy sprawia, że doskonale komponuje się z różnymi stylami wnętrz, dodając im nowoczesnego charakteru. Materiał pet posiada oficjalne certyfikaty Intertek, potwierdzające właściwości antyalergiczne.



general data

luminaire body steel
mounting type surface mounted, suspended

dane ogólne

korpus oprawy stal
typ montażu nastropowa, zwieszana

SIR PLATTER ACOUSTIC

	code kod	diameter średnica
surface mounted nastropowe 	5123.4C.Cp	Ø400mm
	5123.6C.Cp	Ø600mm
	5123.9C.Cp	Ø900mm
	5123.12C.Cp	Ø1200mm
suspended związane 	6112.4C.Cp	Ø400mm
	6112.6C.Cp	Ø600mm
	6112.9C.Cp	Ø900mm
	6112.12C.Cp	Ø1200mm

C - colour
kolor

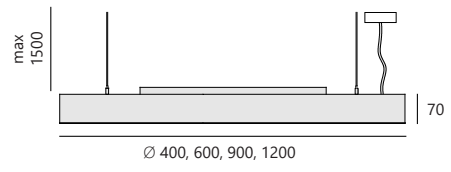
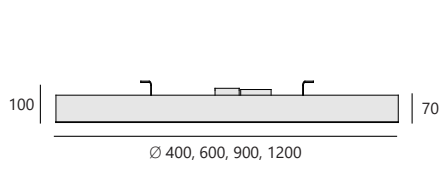


Cp - colour
kolor



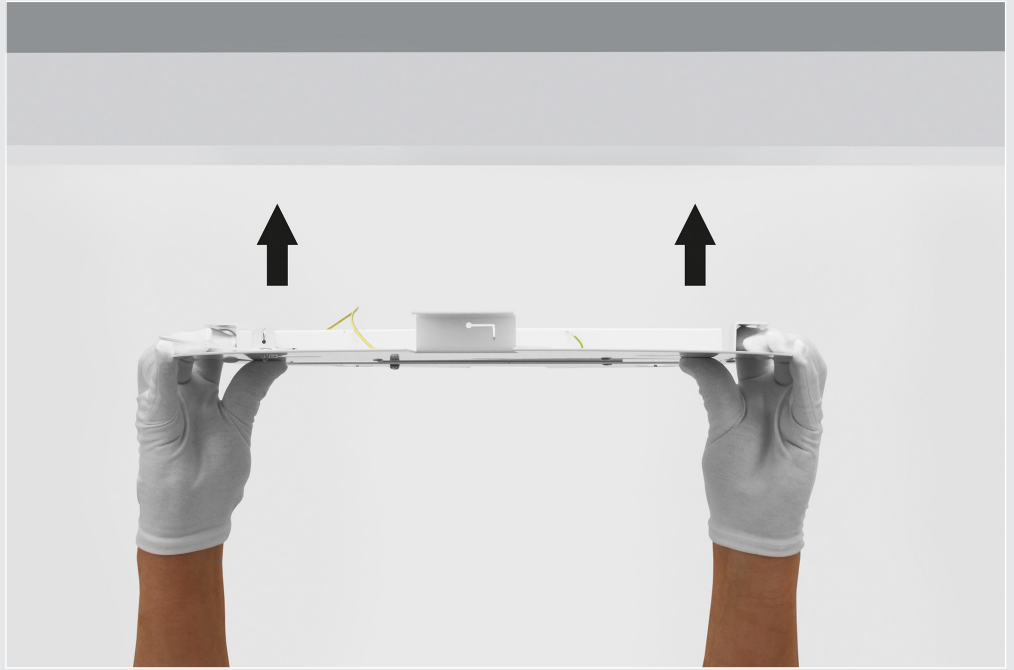
60.01C
ø140 rose for ø400, ø600 luminaires
przysufitka ø140 dla opraw ø400, ø600

60.02C
ø200 rose for ø900, ø1200 luminaires
przysufitka ø200 dla opraw ø900, ø1200



Assembly Montaż

1

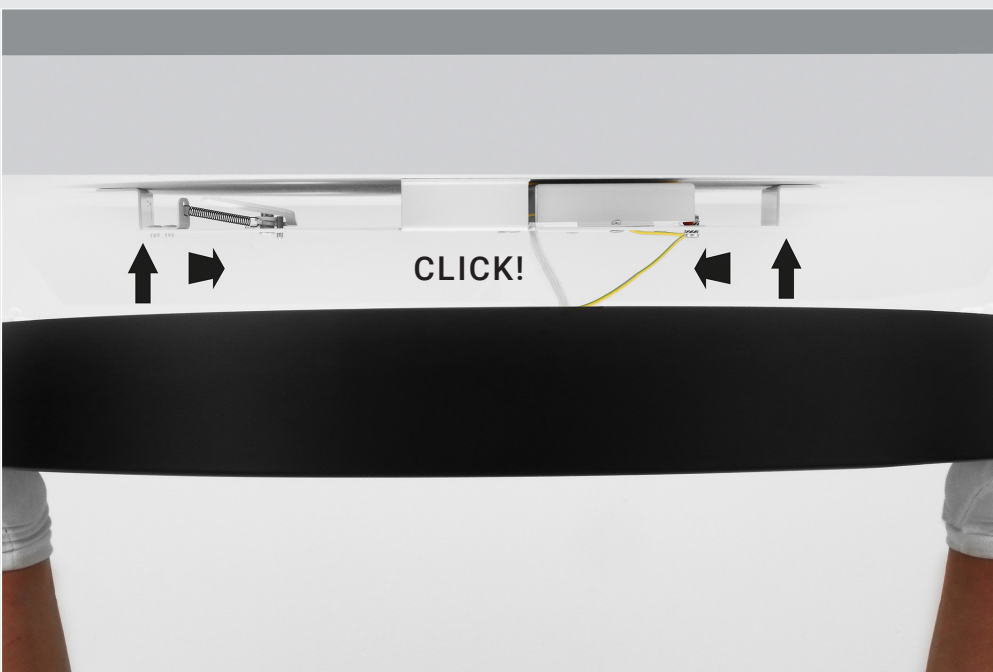
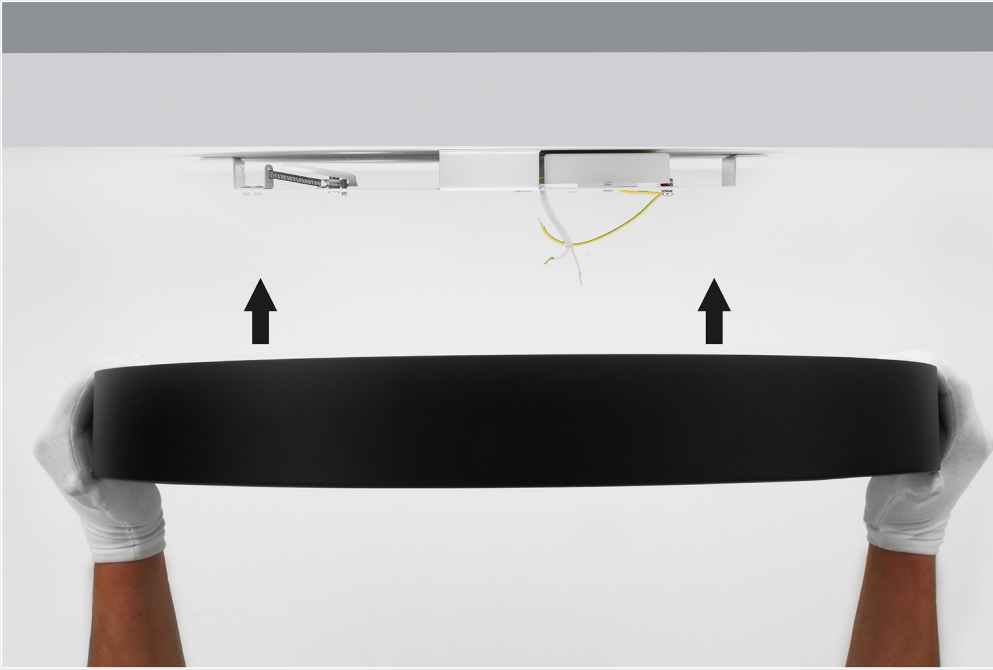


2






3









SIR PLATTER UP&DOWN UGR<19 MICROPRISM

	code kod	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	diameter średnica	colour temperature temperatura barwowa	luminous flux strumień świetlny	luminaire efficacy skuteczność oprawy
surface mounted nastropowe 	501043.EC	12W	Ø400mm	3000K	1472lm	129lm/W
	501044.EC	12W	Ø400mm	4000K	1548lm	129lm/W
	501063.EC	19W	Ø600mm	3000K	2454lm	136lm/W
	501064.EC	19W	Ø600mm	4000K	2580lm	136lm/W
	501093.EC	37W	Ø900mm	3000K	5840lm	166lm/W
	501094.EC	37W	Ø900mm	4000K	6140lm	166lm/W
	501123.EC	74W	Ø1200mm	3000K	10092lm	143lm/W
501124.EC	74W	Ø1200mm	4000K	10612lm	143lm/W	
suspended zwieszane 	601043.EC	12W	Ø400mm	3000K	1472lm	129lm/W
	601044.EC	12W	Ø400mm	4000K	1548lm	129lm/W
	601063.EC	19W	Ø600mm	3000K	2454lm	136lm/W
	601064.EC	19W	Ø600mm	4000K	2580lm	136lm/W
	601093.EC	37W	Ø900mm	3000K	5840lm	166lm/W
	601094.EC	37W	Ø900mm	4000K	6140lm	166lm/W
	601123.EC	74W	Ø1200mm	3000K	10092lm	143lm/W
601124.EC	74W	Ø1200mm	4000K	10612lm	143lm/W	
recessed wpuszczane 	3024.103EC	12W	Ø432mm	3000K	1472lm	129lm/W
	3024.104EC	12W	Ø432mm	4000K	1548lm	129lm/W
	3025.103EC	19W	Ø632mm	3000K	2454lm	136lm/W
	3025.104EC	19W	Ø632mm	4000K	2580lm	136lm/W
	3026.103EC	37W	Ø932mm	3000K	5840lm	166lm/W
	3026.104EC	37W	Ø932mm	4000K	6140lm	166lm/W
	3027.103EC	74W	Ø1232mm	3000K	10092lm	143lm/W
	3027.104EC	74W	Ø1232mm	4000K	10612lm	143lm/W

SIR PLATTER UGR<22 MICROPRISM

	code kod	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	diameter średnica	colour temperature temperatura barwowa	luminous flux strumień świetlny	luminaire efficacy skuteczność oprawy
surface mounted nastropowe 	502043.EC	22W	Ø400mm	3000K	2796lm	134lm/W
	502044.EC	22W	Ø400mm	4000K	2940lm	134lm/W
	502063.EC	43W	Ø600mm	3000K	5991lm	147lm/W
	502064.EC	43W	Ø600mm	4000K	6300lm	147lm/W
	502093.EC	73W	Ø900mm	3000K	12142lm	175lm/W
	502094.EC	73W	Ø900mm	4000K	12768lm	175lm/W
	502123.EC	151W	Ø1200mm	3000K	20922lm	146lm/W
	502124.EC	151W	Ø1200mm	4000K	22000lm	146lm/W
suspended zwieszane 	602043.EC	22W	Ø400mm	3000K	2796lm	134lm/W
	602044.EC	22W	Ø400mm	4000K	2940lm	134lm/W
	602063.EC	43W	Ø600mm	3000K	5991lm	147lm/W
	602064.EC	43W	Ø600mm	4000K	6300lm	147lm/W
	602093.EC	73W	Ø900mm	3000K	12142lm	175lm/W
	602094.EC	73W	Ø900mm	4000K	12768lm	175lm/W
	602123.EC	151W	Ø1200mm	3000K	20922lm	146lm/W
	602124.EC	151W	Ø1200mm	4000K	22000lm	146lm/W
recessed wpuszczane 	3028.103EC	22W	Ø432mm	3000K	2796lm	134lm/W
	3028.104EC	22W	Ø432mm	4000K	2940lm	134lm/W
	3029.103EC	43W	Ø632mm	3000K	5991lm	147lm/W
	3029.104EC	43W	Ø632mm	4000K	6300lm	147lm/W
	3030.103EC	73W	Ø932mm	3000K	12142lm	175lm/W
	3030.104EC	73W	Ø932mm	4000K	12768lm	175lm/W
	3031.103EC	151W	Ø1232mm	3000K	20922lm	146lm/W
	3031.104EC	151W	Ø1232mm	4000K	22000lm	146lm/W

SIR PLATTER UP&DOWN UGR<17 MICROPRISM

	code kod	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	diameter średnica	colour temperature temperatura barwowa	luminous flux strumień świetlny	luminaire efficacy skuteczność oprawy
suspended zwieszane 	6126.063EC	38W	Ø600mm	3000K	5033lm	132lm/W
	6126.064EC	38W	Ø600mm	4000K	5354lm	141lm/W
	6127.063EC	62W	Ø600mm	3000K	8586lm	138lm/W
	6127.064EC	62W	Ø600mm	4000K	9134lm	147lm/W
	6128.093EC	71W	Ø900mm	3000K	10934lm	154lm/W
	6128.094EC	71W	Ø900mm	4000K	11632lm	164lm/W
	6129.093EC	107W	Ø900mm	3000K	17330lm	162lm/W
	6129.094EC	107W	Ø900mm	4000K	18436lm	172lm/W
	6130.123EC	107W	Ø1200mm	3000K	15072lm	141lm/W
	6130.124EC	107W	Ø1200mm	4000K	16034lm	150lm/W
	6131.123EC	184W	Ø1200mm	3000K	26008lm	141lm/W
	6131.124EC	184W	Ø1200mm	4000K	27668lm	150lm/W

E - electronics
elektronika

0
white

D
DALI

C
Casambi

C - colour
kolor




03
white

06
light grey


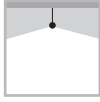

70
antracyt

05
black

SIR PLATTER UGR<22 OPAL

	code kod	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	diameter średnica	colour temperature temperatura barwowa	luminous flux strumień świetlny	luminaire efficacy skuteczność oprawy
surface mounted nastropowe 	503043.EC	12W	Ø400mm	3000K	1404lm	124lm/W
	503044.EC	12W	Ø400mm	4000K	1476lm	124lm/W
	503063.EC	19W	Ø600mm	3000K	2339lm	129lm/W
	503064.EC	19W	Ø600mm	4000K	2460lm	129lm/W
	503093.EC	37W	Ø900mm	3000K	5568lm	158lm/W
	503094.EC	37W	Ø900mm	4000K	5855lm	158lm/W
	503123.EC	74W	Ø1200mm	3000K	9623lm	137lm/W
	503124.EC	74W	Ø1200mm	4000K	10119lm	137lm/W
suspended zwieszane 	603043.EC	12W	Ø400mm	3000K	1404lm	124lm/W
	603044.EC	12W	Ø400mm	4000K	1476lm	124lm/W
	603063.EC	19W	Ø600mm	3000K	2339lm	129lm/W
	603064.EC	19W	Ø600mm	4000K	2460lm	129lm/W
	603093.EC	37W	Ø900mm	3000K	5568lm	158lm/W
	603094.EC	37W	Ø900mm	4000K	5855lm	158lm/W
	603123.EC	74W	Ø1200mm	3000K	9623lm	137lm/W
	603124.EC	74W	Ø1200mm	4000K	10119lm	137lm/W
recessed wpuszczane 	3032.103EC	12W	Ø432mm	3000K	1404lm	124lm/W
	3032.104EC	12W	Ø432mm	4000K	1476lm	124lm/W
	3033.103EC	19W	Ø632mm	3000K	2339lm	129lm/W
	3033.104EC	19W	Ø632mm	4000K	2460lm	129lm/W
	3034.103EC	37W	Ø932mm	3000K	5568lm	158lm/W
	3034.104EC	37W	Ø932mm	4000K	5855lm	158lm/W
	3035.103EC	74W	Ø1232mm	3000K	9623lm	137lm/W
	3035.104EC	74W	Ø1232mm	4000K	10119lm	137lm/W

SIR PLATTER UGR<25 OPAL

	code kod	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	diameter średnica	colour temperature temperatura barwowa	luminous flux strumień świetlny	luminaire efficacy skuteczność oprawy
surface mounted nastropowe 	504043.EC	21W	Ø400mm	3000K	2511lm	126lm/W
	504044.EC	21W	Ø400mm	4000K	2640lm	126lm/W
	504063.EC	40W	Ø600mm	3000K	5402lm	142lm/W
	504064.EC	40W	Ø600mm	4000K	5680lm	142lm/W
	504093.EC	63W	Ø900mm	3000K	9890lm	165lm/W
	504094.EC	63W	Ø900mm	4000K	10400lm	165lm/W
	504123.EC	151W	Ø1200mm	3000K	19925lm	139lm/W
	504124.EC	151W	Ø1200mm	4000K	20952lm	139lm/W
suspended zwieszane 	604043.EC	21W	Ø400mm	3000K	2511lm	126lm/W
	604044.EC	21W	Ø400mm	4000K	2640lm	126lm/W
	604063.EC	40W	Ø600mm	3000K	5402lm	142lm/W
	604064.EC	40W	Ø600mm	4000K	5680lm	142lm/W
	604093.EC	63W	Ø900mm	3000K	9890lm	165lm/W
	604094.EC	63W	Ø900mm	4000K	10400lm	165lm/W
	604123.EC	151W	Ø1200mm	3000K	19925lm	139lm/W
	604124.EC	151W	Ø1200mm	4000K	20952lm	139lm/W
recessed wpuszczane 	3036.103EC	21W	Ø432mm	3000K	2511lm	126lm/W
	3036.104EC	21W	Ø432mm	4000K	2640lm	126lm/W
	3037.103EC	40W	Ø632mm	3000K	5402lm	142lm/W
	3037.104EC	40W	Ø632mm	4000K	5680lm	142lm/W
	3038.103EC	63W	Ø932mm	3000K	9890lm	165lm/W
	3038.104EC	63W	Ø932mm	4000K	10400lm	165lm/W
	3039.103EC	151W	Ø1232mm	3000K	19925lm	139lm/W
	3039.104EC	151W	Ø1232mm	4000K	20952lm	139lm/W

SIR PLATTER UP&DOWN UGR<20 OPAL

	code kod	luminaire nominal power znamionowa moc oprawy	diameter średnica	colour temperature temperatura barwowa	luminous flux strumień świetlny	luminaire efficacy skuteczność oprawy
suspended zwieszane 	6120.063EC	38W	Ø600mm	3000K	4835lm	127lm/W
	6120.064EC	38W	Ø600mm	4000K	5144lm	135lm/W
	6121.063EC	68W	Ø600mm	3000K	8816lm	130lm/W
	6121.064EC	68W	Ø600mm	4000K	9379lm	138lm/W
	6122.093EC	71W	Ø900mm	3000K	10496lm	148lm/W
	6122.094EC	71W	Ø900mm	4000K	11166lm	157lm/W
	6123.093EC	107W	Ø900mm	3000K	16330lm	153lm/W
	6123.094EC	107W	Ø900mm	4000K	17372lm	162lm/W
	6124.123EC	107W	Ø1200mm	3000K	14260lm	133lm/W
	6124.124EC	107W	Ø1200mm	4000K	15170lm	142lm/W
	6125.123EC	184W	Ø1200mm	3000K	24285lm	132lm/W
	6125.124EC	184W	Ø1200mm	4000K	25834lm	140lm/W



central ceiling rose
przysufitka centralna

60.01C

Ø140 rose for Ø400, Ø600 luminaires
przysufitka Ø140 dla opraw Ø400, Ø600

60.02C

Ø200 rose for Ø900, Ø1200 luminaires
przysufitka Ø200 dla opraw Ø900, Ø1200



Public Kindergarten in Aleksandrów Łódzki, Poland, project: XYstudio s.c., cooperation: dealer IMG0, photos: Stan Zajackowski Photo
Publiczne Przedszkole w Aleksandrowie Łódzkim, Polska, projekt: XYstudio s.c., współpraca: dealer IMG0, zdjęcia: Stan Zajackowski Photo







Public Kindergarten in Aleksandrów Łódzki, Poland, project: XYstudio s.c., cooperation: dealer IMGGO, photos: Stan Zajaczkowski Photo
 Publiczne Przedszkole w Aleksandrowie Łódzkim, Polska, projekt: XYstudio s.c., współpraca: dealer IMGGO, zdjęcia: Stan Zajaczkowski Photo

Liralighting Sp. z o.o.
ul. Saperów 4
82-300 Elbląg
tel. +48 55 236 11 85
liralighting.pl