
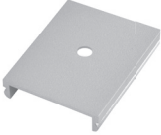





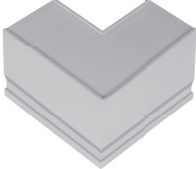


AKCESORIA SIGMA LED  
ACCESSORIES



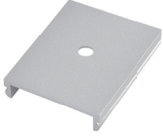










SIGMA LED

[kg]	KOLOR	KOD	INFO
[kg]	COLOUR	CODE	INFO

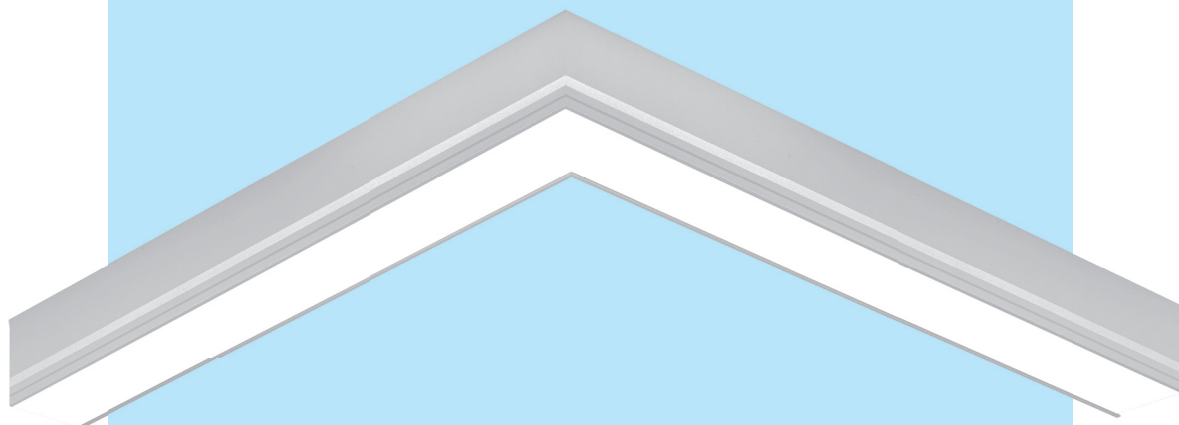
	<p>Końcówka End cap</p> <p>0,10 <input checked="" type="checkbox"/> PX4040308</p>																
	<p>Łącznik NT (tylko wersja DI) NT join (only for DI version)</p> <p>0,10 <input checked="" type="checkbox"/> PX4040301</p> <p>1 kpl. (2szt.) 1 set (2 pcs.)</p>																
	<p>Maskownicza górna (tylko wersja DI) Masking cover (only for DI version)</p> <table border="1"> <tr> <td>0,15</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>PX4040315</td> <td>L=545</td> </tr> <tr> <td>0,26</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>PX4040322</td> <td>L=1085</td> </tr> <tr> <td>0,35</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>PX4040329</td> <td>L=1625</td> </tr> <tr> <td>0,48</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>PX4040336</td> <td>L=2170</td> </tr> </table>	0,15	<input checked="" type="checkbox"/>	PX4040315	L=545	0,26	<input checked="" type="checkbox"/>	PX4040322	L=1085	0,35	<input checked="" type="checkbox"/>	PX4040329	L=1625	0,48	<input checked="" type="checkbox"/>	PX4040336	L=2170
0,15	<input checked="" type="checkbox"/>	PX4040315	L=545														
0,26	<input checked="" type="checkbox"/>	PX4040322	L=1085														
0,35	<input checked="" type="checkbox"/>	PX4040329	L=1625														
0,48	<input checked="" type="checkbox"/>	PX4040336	L=2170														
	<p>Łącznik liniowy niewidoczny Invisible linear joint</p> <p>0,10 <input checked="" type="checkbox"/> PX0922227</p> <p>1 kpl. (2szt.) / połączenie 1 set (2pcs) / connection</p>																
	<p>Zawieszenie zwykłe Simple suspension</p> <p>0,10 INOX PX0922143 *</p> <p>* Standardowa długość zwieszcei maksymalnie 1,5 m * Standard length of suspension maximum 1,5 m</p>																
	<p>Zawieszenie elektryczne Electric suspension</p> <table border="1"> <tr> <td>0,20</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>PX0922021</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>0,20</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PX0922032</td> <td>*</td> </tr> <tr> <td>0,20</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>PX0922038</td> <td>*</td> </tr> </table> <p>* Standardowa długość zwieszcei maksymalnie 1,5 m * Standard length of suspension maximum 1,5 m</p>	0,20	<input checked="" type="checkbox"/>	PX0922021	*	0,20	<input type="checkbox"/>	PX0922032	*	0,20	<input checked="" type="checkbox"/>	PX0922038	*				
0,20	<input checked="" type="checkbox"/>	PX0922021	*														
0,20	<input type="checkbox"/>	PX0922032	*														
0,20	<input checked="" type="checkbox"/>	PX0922038	*														
	<p>Łącznik „GWIAZDA” 6x 6x joint „STAR”</p> <p>1,50 <input checked="" type="checkbox"/> PX4040350</p>																
	<p>Łącznik 90° 90° joint</p> <p>0,50 <input checked="" type="checkbox"/> PX4040343</p>																
	<p>Okablowanie przelotowe Through wiring</p> <table border="1"> <tr> <td>0,12</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PX4043501</td> <td>5x L= 545</td> </tr> <tr> <td>0,20</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PX4043508</td> <td>5x L=1085 / CORNER</td> </tr> <tr> <td>0,30</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PX4043515</td> <td>5x L= 1625</td> </tr> <tr> <td>0,35</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>PX4043522</td> <td>5x L=2170</td> </tr> </table>	0,12	<input type="checkbox"/>	PX4043501	5x L= 545	0,20	<input type="checkbox"/>	PX4043508	5x L=1085 / CORNER	0,30	<input type="checkbox"/>	PX4043515	5x L= 1625	0,35	<input type="checkbox"/>	PX4043522	5x L=2170
0,12	<input type="checkbox"/>	PX4043501	5x L= 545														
0,20	<input type="checkbox"/>	PX4043508	5x L=1085 / CORNER														
0,30	<input type="checkbox"/>	PX4043515	5x L= 1625														
0,35	<input type="checkbox"/>	PX4043522	5x L=2170														



SIGMA LED

AKCESORIA SIGMA II LED ACCESSORIES	[kg] KOLOR KOD INFO [kg] COLOUR CODE INFO	AKCESORIA SIGMA II G/K LED ACCESSORIES	[kg] KOLOR KOD INFO [kg] COLOUR CODE INFO																																				
	<p>Końcówka z PC End cap made of PC</p> <table border="1"> <tr><td>0,016</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040360</td><td>logo PXF</td></tr> <tr><td>0,016</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040366</td><td>logo PXF</td></tr> <tr><td>0,016</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040368</td><td>logo PXF</td></tr> <tr><td>0,016</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040372</td><td></td></tr> <tr><td>0,016</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040378</td><td></td></tr> <tr><td>0,016</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040380</td><td></td></tr> </table>	0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040360	logo PXF	0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040366	logo PXF	0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040368	logo PXF	0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040372		0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040378		0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040380			<p>Końcówka End cap</p> <table border="1"> <tr><td>0,10</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040313</td><td>OPAL/MPRM</td></tr> <tr><td>0,10</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040314</td><td>PAR</td></tr> <tr><td>0,10</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4041157</td><td>OPAL CLICK-IN</td></tr> </table>	0,10	<input type="checkbox"/>	PX4040313	OPAL/MPRM	0,10	<input type="checkbox"/>	PX4040314	PAR	0,10	<input type="checkbox"/>	PX4041157	OPAL CLICK-IN
0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040360	logo PXF																																				
0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040366	logo PXF																																				
0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040368	logo PXF																																				
0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040372																																					
0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040378																																					
0,016	<input type="checkbox"/>	PX4040380																																					
0,10	<input type="checkbox"/>	PX4040313	OPAL/MPRM																																				
0,10	<input type="checkbox"/>	PX4040314	PAR																																				
0,10	<input type="checkbox"/>	PX4041157	OPAL CLICK-IN																																				
	<p>Łącznik NT (tylko wersja DI) NT join (only for DI version)</p> <table border="1"> <tr><td>0,10</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040301</td><td></td></tr> </table> <p>1 kpl. (2szt.) / 1 set (2 pcs.)</p>	0,10	<input type="checkbox"/>	PX4040301			<p>Łącznik liniowy niewidoczny Invisible linear joint</p> <table border="1"> <tr><td>0,10</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX0922227</td><td></td></tr> </table> <p>1 kpl. (2szt.) / połączenie 1 set (2 pcs.) / connection</p>	0,10	<input type="checkbox"/>	PX0922227																													
0,10	<input type="checkbox"/>	PX4040301																																					
0,10	<input type="checkbox"/>	PX0922227																																					
	<p>Maskownica górna (tylko wersja DI) Masking cover (only for DI version)</p> <table border="1"> <tr><td>0,15</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040315</td><td>L=545</td></tr> <tr><td>0,26</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040322</td><td>L=1085</td></tr> <tr><td>0,35</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040329</td><td>L=1625</td></tr> <tr><td>0,48</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040336</td><td>L=2170</td></tr> </table>	0,15	<input type="checkbox"/>	PX4040315	L=545	0,26	<input type="checkbox"/>	PX4040322	L=1085	0,35	<input type="checkbox"/>	PX4040329	L=1625	0,48	<input type="checkbox"/>	PX4040336	L=2170		<p>Łącznik 90° 90° joint</p> <table border="1"> <tr><td>0,50</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040351</td><td></td></tr> </table>	0,50	<input type="checkbox"/>	PX4040351																	
0,15	<input type="checkbox"/>	PX4040315	L=545																																				
0,26	<input type="checkbox"/>	PX4040322	L=1085																																				
0,35	<input type="checkbox"/>	PX4040329	L=1625																																				
0,48	<input type="checkbox"/>	PX4040336	L=2170																																				
0,50	<input type="checkbox"/>	PX4040351																																					
	<p>Łącznik liniowy niewidoczny Invisible linear joint</p> <table border="1"> <tr><td>0,10</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX0922227</td><td></td></tr> </table> <p>1 kpl. (2szt.) / połączenie 1 set (2 pcs.) / connection</p>	0,10	<input type="checkbox"/>	PX0922227		<h1>SIGMA II G/K LED</h1>																																	
0,10	<input type="checkbox"/>	PX0922227																																					
	<p>Zawieszenie zwykłe Simple suspension</p> <table border="1"> <tr><td>0,10</td><td>INOX</td><td>PX0922143</td><td>*</td></tr> </table> <p>* Standardowa długość zwieszki maksymalnie 1,5 m * Standard length of suspension maximum 1,5 m</p>	0,10	INOX	PX0922143	*	<p>Okablowanie przelotowe: SIGMA II LED; SIGMA II G/K LED Through wiring for SIGMA II LED; SIGMA II G/K LED</p> <table border="1"> <tr><td>0,12</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4043501</td><td>5x L= 545</td></tr> <tr><td>0,20</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4043508</td><td>5x L= 1085 / CORNER</td></tr> <tr><td>0,30</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4043515</td><td>5x L= 1625</td></tr> <tr><td>0,35</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4043522</td><td>5x L= 2170</td></tr> </table>		0,12	<input type="checkbox"/>	PX4043501	5x L= 545	0,20	<input type="checkbox"/>	PX4043508	5x L= 1085 / CORNER	0,30	<input type="checkbox"/>	PX4043515	5x L= 1625	0,35	<input type="checkbox"/>	PX4043522	5x L= 2170																
0,10	INOX	PX0922143	*																																				
0,12	<input type="checkbox"/>	PX4043501	5x L= 545																																				
0,20	<input type="checkbox"/>	PX4043508	5x L= 1085 / CORNER																																				
0,30	<input type="checkbox"/>	PX4043515	5x L= 1625																																				
0,35	<input type="checkbox"/>	PX4043522	5x L= 2170																																				
	<p>Zawieszenie elektryczne Electric suspension</p> <table border="1"> <tr><td>0,20</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX0922021</td><td>*</td></tr> <tr><td>0,20</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX0922032</td><td>*</td></tr> <tr><td>0,20</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX0922038</td><td>*</td></tr> </table> <p>* Standardowa długość zwieszki maksymalnie 1,5 m * Standard length of suspension maximum 1,5 m</p>	0,20	<input type="checkbox"/>	PX0922021	*	0,20	<input type="checkbox"/>	PX0922032	*	0,20	<input type="checkbox"/>	PX0922038	*																										
0,20	<input type="checkbox"/>	PX0922021	*																																				
0,20	<input type="checkbox"/>	PX0922032	*																																				
0,20	<input type="checkbox"/>	PX0922038	*																																				
	<p>Łącznik T T joint</p> <table border="1"> <tr><td>0,75</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040357</td><td></td></tr> </table>	0,75	<input type="checkbox"/>	PX4040357																																			
0,75	<input type="checkbox"/>	PX4040357																																					
	<p>Łącznik 90° 90° joint</p> <table border="1"> <tr><td>0,50</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040349</td><td></td></tr> </table>	0,50	<input type="checkbox"/>	PX4040349																																			
0,50	<input type="checkbox"/>	PX4040349																																					
	<p>Końcówka ALU ALU End cap</p> <table border="1"> <tr><td>0,10</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040311</td><td></td></tr> <tr><td>0,10</td><td><input type="checkbox"/></td><td>PX4040310</td><td>Czarne śruby Black screws</td></tr> </table> <p>Do zamówień specjalnych - lakierowanie wg palety RAL For special orders - painting according to the RAL palette</p>	0,10	<input type="checkbox"/>	PX4040311		0,10	<input type="checkbox"/>	PX4040310	Czarne śruby Black screws	 <p>SIGMA II LED z nową końcówką z PC SIGMA II LED with new end cap made of PC</p>																													
0,10	<input type="checkbox"/>	PX4040311																																					
0,10	<input type="checkbox"/>	PX4040310	Czarne śruby Black screws																																				

# SIGMA II LED



## SIGMA CORNER LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA.

**Montaż:** zwieszany, nastropowy

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe, elektryczne), łącznik NT, okablowanie przelotowe. Maskownica górna oraz elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej są dostępne w komplecie z oprawą.

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA.

**Installation:** suspended, surface mounted

**Accessories:** end caps, invisible linear joint, suspension (simple, electric). NT joint, through wiring. Masking cover and joints for suspended installation are included in the set with the luminaire.

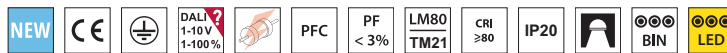
**Power supply:** 220 V - 240 V

# SIGMA CORNER LED

NOWOŚĆ



SIGMA CORNER LED OPAL



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84

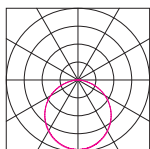
MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEN OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
25 W	LED 3000 K	2330 lm	93 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4041001
25 W	LED 4000 K	2380 lm	95 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4041008
25 W	LED 3000 K	2510 lm	100 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4041043
25 W	LED 4000 K	2560 lm	102 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4041050

## AKCESORIA ACCESSORIES

Aksesoria na stronie: 49  
Accessories on page: 49

UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!

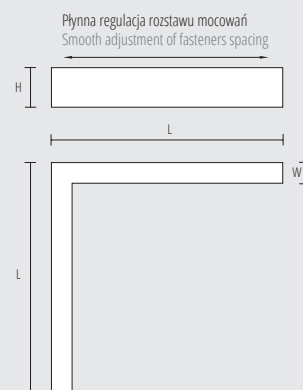
Do oprawy dostępne są modele BIM  
BIM files are available for this product



SIGMA CORNER LED

## WYMIARY DIMENSIONS

L	W	H	A
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
576	57	75	-





## SIGMA II CORNER LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA.

**Montaż:** zwieszany, nastropowy

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe, elektryczne), łącznik NT, okablowanie przelotowe. Maskownica górna oraz elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej są dostępne w komplecie z oprawą.

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

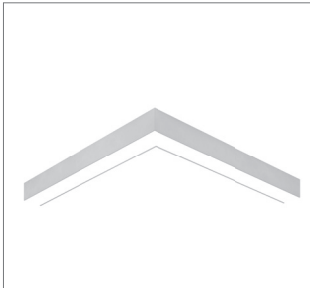
**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA.

**Installation:** suspended, surface mounted

**Accessories:** end caps, invisible linear joint, suspension (simple, electric). NT joint, through wiring. Masking cover and joints for suspended installation are included in the set with the luminaire.

**Power supply:** 220 V - 240 V

# SIGMA II CORNER LED PREMIUM



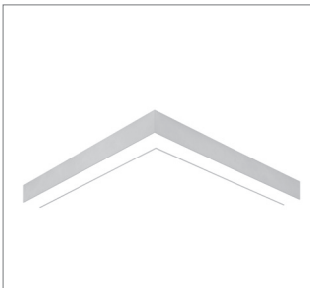
SIGMA II CORNER LED PREMIUM OPAL



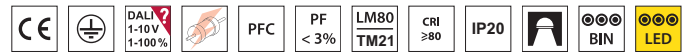
L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
19 W	LED 3000 K	2200 lm	116 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4043295
19 W	LED 4000 K	2270 lm	119 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4043302
19 W	LED 3000 K	2390 lm	126 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4043309
19 W	LED 4000 K	2460 lm	129 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4043316

# SIGMA II CORNER LED



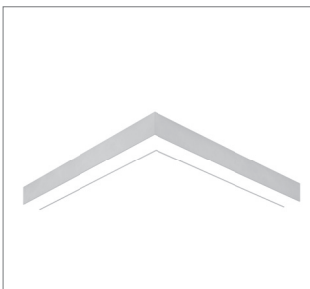
SIGMA II CORNER LED OPAL



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
25 W	LED 3000 K	2330 lm	93 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4041015
25 W	LED 4000 K	2380 lm	95 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4041022
25 W	LED 3000 K	2510 lm	100 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4041057
25 W	LED 4000 K	2560 lm	102 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4041064

# SIGMA II CORNER LITE LED



SIGMA II CORNER LITE LED OPAL



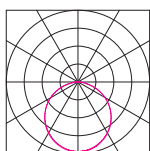
L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
14 W	LED 3000 K	1290 lm	92 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4042674
14 W	LED 4000 K	1320 lm	94 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4042680
14 W	LED 3000 K	1380 lm	99 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4042710
14 W	LED 4000 K	1410 lm	101 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4042716

## AKCESORIA ACCESSORIES

Aksesoria na stronie: 49  
Accessories on page: 49

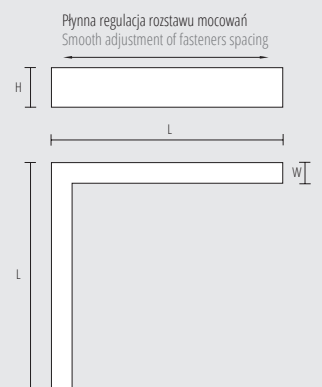
UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!



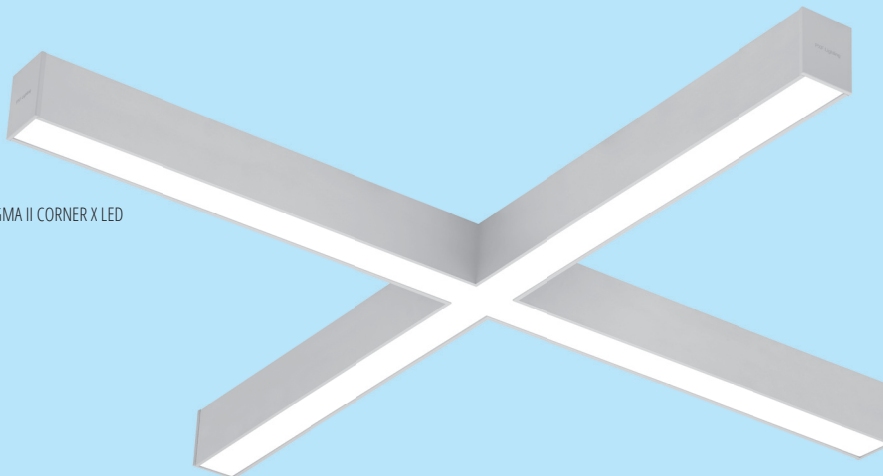
SIGMA II CORNER LITE LED

## WYMIARY DIMENSIONS

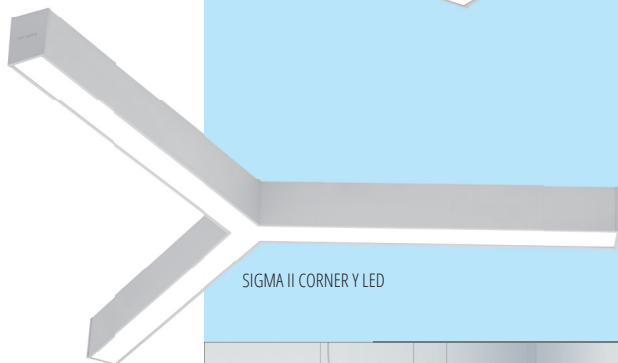
L	W	H	A
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
576	57	75	-



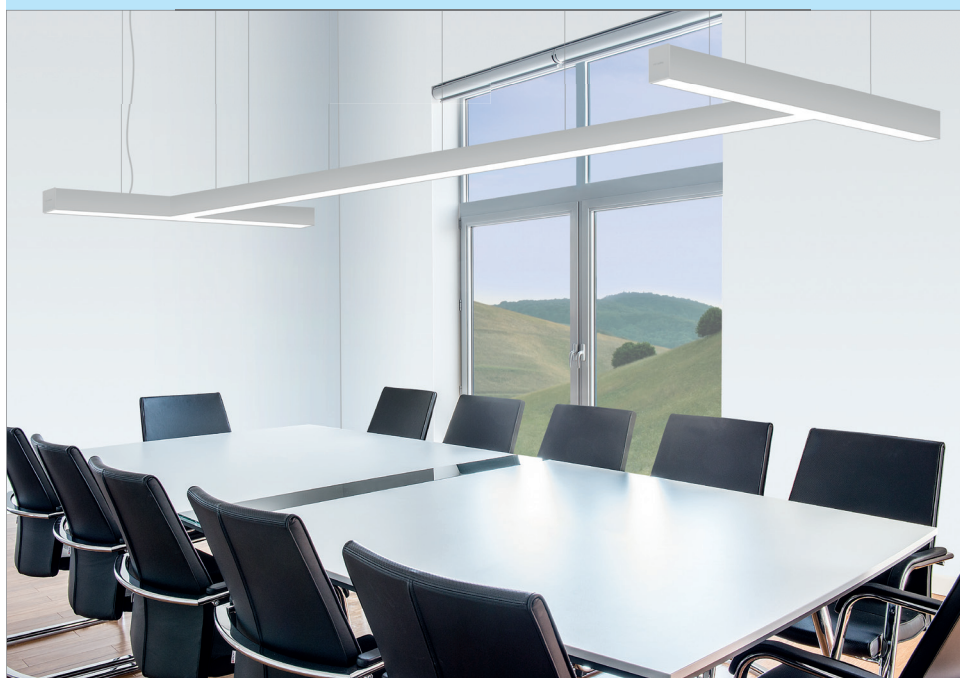
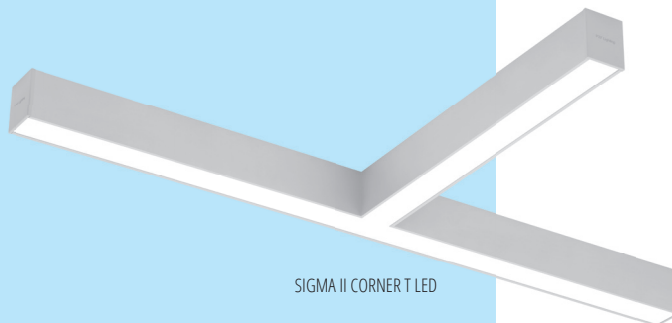
SIGMA II CORNER X LED



SIGMA II CORNER Y LED



SIGMA II CORNER T LED



## SIGMA II CORNER • X • T • Y • LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostycznie (w standardzie kolor szary), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA.

**Montaż:** zwieszany

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe, elektryczne).

Maskownica górna i elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej dostępne są w komplecie z oprawą.

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA.

**Installation:** suspended

**Accessories:** end caps, invisible linear joint, suspension (simple, electric).

Masking cover and joints for suspended installation are included in the set with the luminaire.

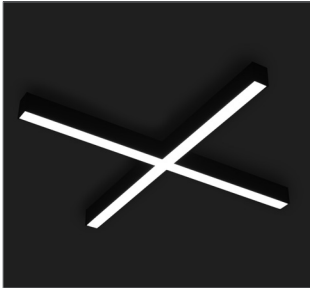
**Power supply:** 220 V - 240 V

# SIGMA II CORNER X LED

NOWOŚĆ



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 80



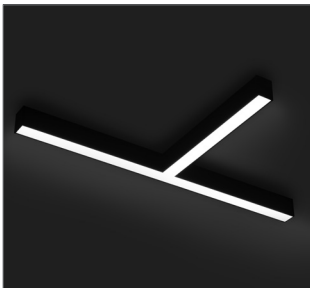
SIGMA II CORNER X LED

	MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
	POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
SIGMA II CORNER X LED	48 W	LED 3000 K	4860 lm	101 lm/W	4,5	OPAL	■	PX4040384
	48 W	LED 4000 K	4950 lm	103 lm/W	4,5	OPAL	■	PX4040385
	48 W	LED 3000 K	5210 lm	109 lm/W	4,5	MPRM	■	PX4040390
	48 W	LED 4000 K	5320 lm	111 lm/W	4,5	MPRM	■	PX4040391

# SIGMA II CORNER T LED



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 80



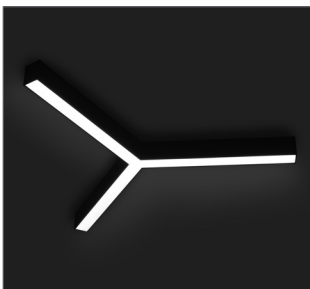
SIGMA II CORNER T LED

	MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
	POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
SIGMA II CORNER T LED	36 W	LED 3000 K	3610 lm	100 lm/W	3,4	OPAL	■	PX4040382
	36 W	LED 4000 K	3680 lm	102 lm/W	3,4	OPAL	■	PX4040383
	36 W	LED 3000 K	3860 lm	107 lm/W	3,4	MPRM	■	PX4040388
	36 W	LED 4000 K	3940 lm	109 lm/W	3,4	MPRM	■	PX4040389

# SIGMA II CORNER Y LED

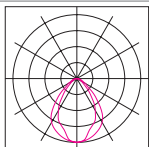


L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 80

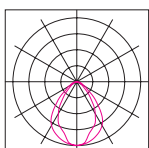


SIGMA II CORNER Y LED

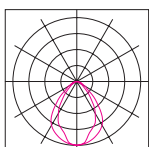
	MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
	POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
SIGMA II CORNER Y LED	36 W	LED 3000 K	3610 lm	100 lm/W	3,4	OPAL	■	PX4040386
	36 W	LED 4000 K	3680 lm	102 lm/W	3,4	OPAL	■	PX4040387
	36 W	LED 3000 K	3860 lm	107 lm/W	3,4	MPRM	■	PX4040392
	36 W	LED 4000 K	3940 lm	109 lm/W	3,4	MPRM	■	PX4040393



SIGMA II CORNER X LED



SIGMA II CORNER T LED



SIGMA II CORNER Y LED

## AKCESORIA ACCESSORIES

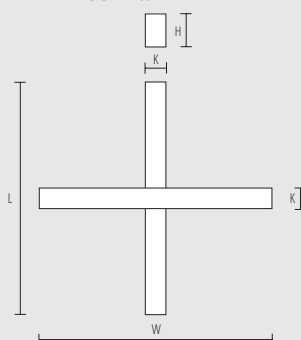
W standardzie oprawy posiadają okablowanie przelotowe  
Standard version with through wiring

Akcesoria na stronie: 49  
Accessories on page: 49

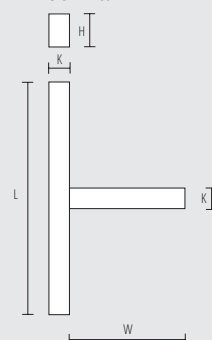
## WYMIARY DIMENSIONS

INFO	L	W	H	J	K
INFO	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
X LED	1117	1117	75	-	57
T LED	1117	530	75	-	57
Y LED	-	-	75	550	57

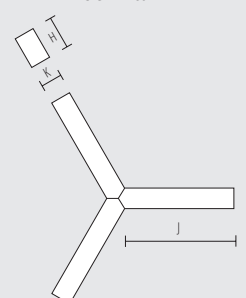
SIGMA II CORNER Y LED



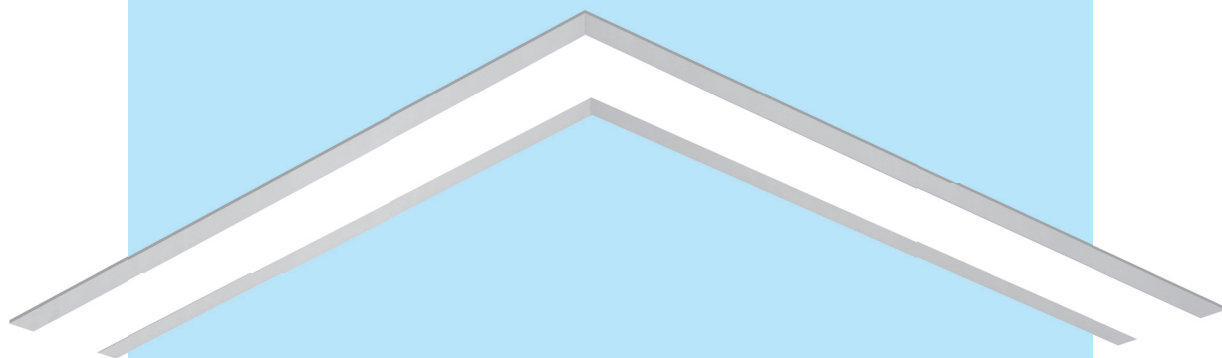
SIGMA II CORNER T LED



SIGMA II CORNER Y LED







## SIGMA II G/K CORNER LED

## SIGMA II G/K CORNER LITE LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostycznie (w standardzie kolor szary), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA.

**Montaż:** do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA.

**Installation:** into plaster-cardboard ceiling

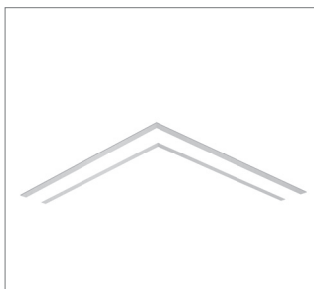
**Accessories:** end caps, invisible linear joint

**Power supply:** 220 V - 240 V

# SIGMA II G/K CORNER LED



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



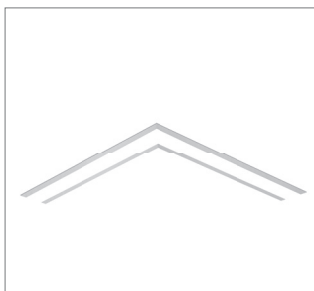
SIGMA II G/K CORNER LED OPAL

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
SIGMA II G/K CORNER LED	25 W	LED 3000 K	2560 lm	102 lm/W	2,7	OPAL	PX4041038
	25 W	LED 4000 K	2600 lm	104 lm/W	2,7	OPAL	PX4041040
	25 W	LED 3000 K	2830 lm	113 lm/W	2,7	MPRM	PX4041071
	25 W	LED 4000 K	2890 lm	115 lm/W	2,7	MPRM	PX4041078

# SIGMA II G/K CORNER LITE LED



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



SIGMA II G/K CORNER LITE LED OPAL

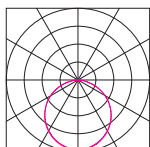
MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
SIGMA II G/K CORNER LITE LED	14 W	LED 3000 K	1240 lm	89 lm/W	2,7	OPAL	PX4042694
	14 W	LED 4000 K	1270 lm	91 lm/W	2,7	OPAL	PX4042696
	14 W	LED 3000 K	1380 lm	99 lm/W	2,7	MPRM	PX4042722
	14 W	LED 4000 K	1410 lm	101 lm/W	2,7	MPRM	PX4042728

## AKCESORIA ACCESSORIES

Akcesoria na stronie: 49  
Accessories on page: 49

UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!

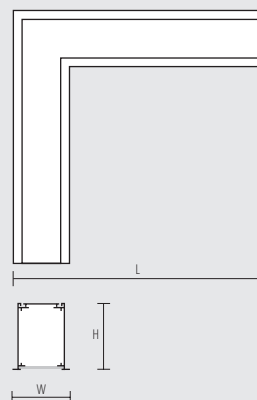
Do oprawy dostępne są modele BIM  
BIM files are available for this product

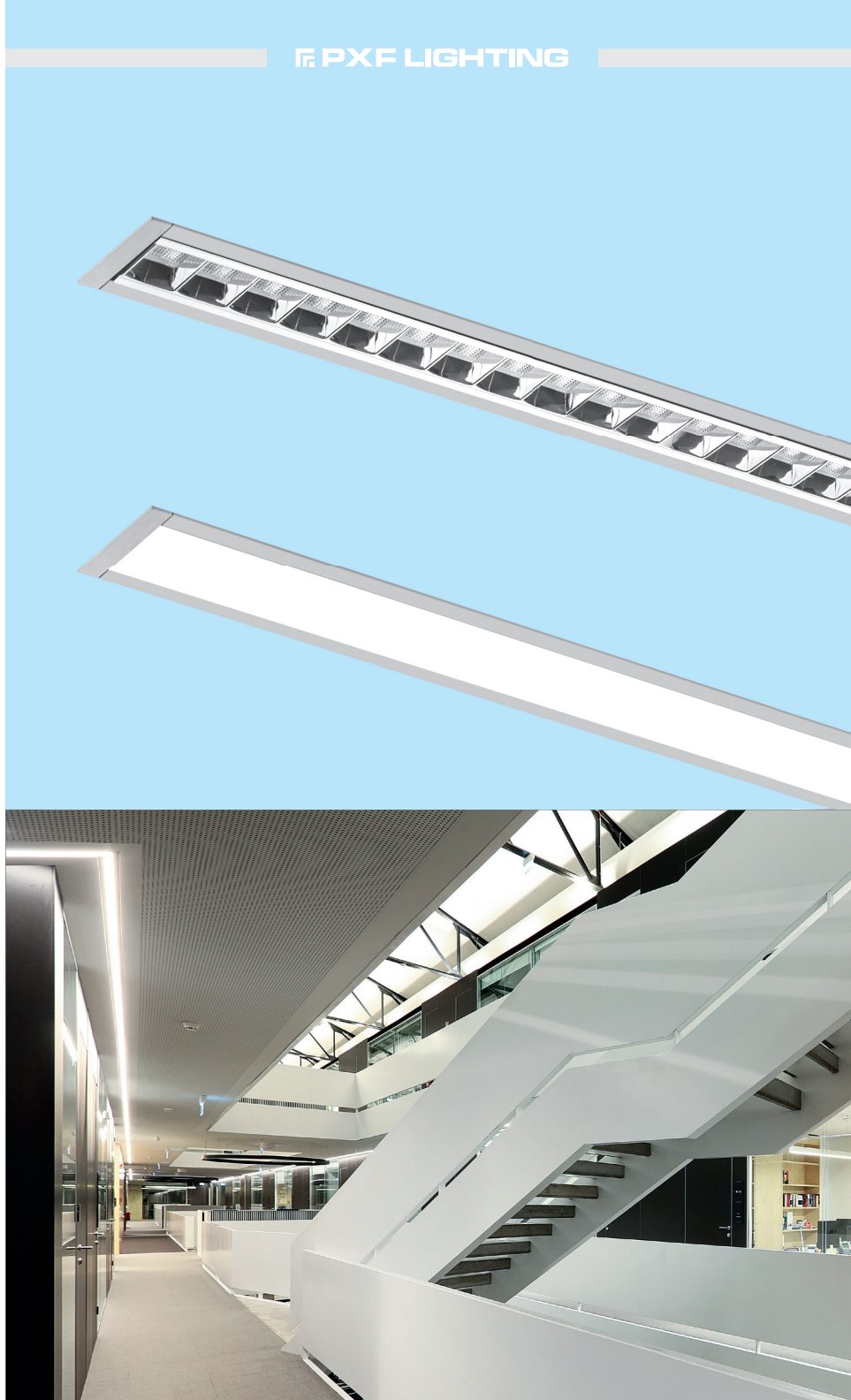


SIGMA II G/K CORNER LED

## WYMIARY DIMENSIONS

INFO	L	W	H
INFO	[mm]	[mm]	[mm]
25 W	588	73	75





## SIGMA II G/K LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczny z płytą mikropryzmatyczną (PAR), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA.

**Montaż:** do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), parabolic louvre with microprismatic plate (PAR), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA.

**Installation:** into plaster-cardboard ceiling

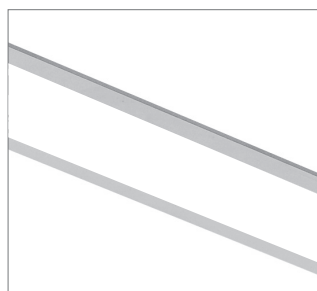
**Accessories:** end caps, invisible linear joint

**Power supply:** 220 V - 240 V

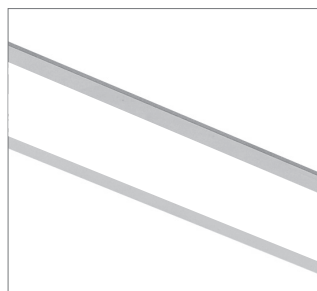
# SIGMA II G/K LED



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



Klosz OPAL  
OPAL diffuser



Klosz MPRM  
MPRM diffuser



Raster PAR  
PAR louver

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIENŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
13 W	LED 3000 K	1380 lm	106 lm/W	1,6	MPRM	■	PX4040857
13 W	LED 4000 K	1400 lm	107 lm/W	1,6	MPRM	■	PX4040864
25 W	LED 3000 K	2830 lm	113 lm/W	2,7	MPRM	■	PX4040871
25 W	LED 4000 K	2890 lm	115 lm/W	2,7	MPRM	■	PX4040878
36 W	LED 3000 K	4300 lm	119 lm/W	3,6	MPRM	■	PX4040885
36 W	LED 4000 K	4380 lm	121 lm/W	3,6	MPRM	■	PX4040892
48 W	LED 3000 K	5790 lm	120 lm/W	5,3	MPRM	■	PX4040899
48 W	LED 4000 K	5900 lm	122 lm/W	5,3	MPRM	■	PX4040906
14 W	LED 3000 K	1630 lm	116 lm/W	1,6	PAR	■	PX4040913
14 W	LED 4000 K	1660 lm	118 lm/W	1,6	PAR	■	PX4040920
27 W	LED 3000 K	3250 lm	120 lm/W	2,7	PAR	■	PX4040927
27 W	LED 4000 K	3320 lm	122 lm/W	2,7	PAR	■	PX4040934
40 W	LED 3000 K	4880 lm	122 lm/W	3,6	PAR	■	PX4040936
40 W	LED 4000 K	4980 lm	124 lm/W	3,6	PAR	■	PX4040938
51 W	LED 3000 K	6500 lm	127 lm/W	5,3	PAR	■	PX4040941
51 W	LED 4000 K	6640 lm	130 lm/W	5,3	PAR	■	PX4040948
NEW 13 W	LED 3000 K	1280 lm	98 lm/W	1,8	OPAL	■	PX4041101
NEW 13 W	LED 4000 K	1300 lm	100 lm/W	1,8	OPAL	■	PX4041108
NEW 25 W	LED 3000 K	2660 lm	106 lm/W	2,7	OPAL	■	PX4041115
NEW 25 W	LED 4000 K	2710 lm	108 lm/W	2,7	OPAL	■	PX4041122
NEW 36 W	LED 3000 K	4040 lm	112 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4041129
NEW 36 W	LED 4000 K	4120 lm	114 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4041136
NEW 48 W	LED 3000 K	5380 lm	112 lm/W	4,9	OPAL	■	PX4041143
NEW 48 W	LED 4000 K	5500 lm	115 lm/W	4,9	OPAL	■	PX4041150
NEW 30 W	LED 2700-6500 K	3420 lm	114 lm/W	2,7	OPAL	■	PX4043458
NEW 45 W	LED 2700-6500 K	5200 lm	116 lm/W	3,6	OPAL	■	PX4043460
NEW 30 W	LED 2700-6500 K	3250 lm	108 lm/W	2,7	MPRM	■	PX4043463
NEW 45 W	LED 2700-6500 K	4990 lm	111 lm/W	3,6	MPRM	■	PX4043470
NEW 19 W	LED 2700-6500 K	2330 lm	123 lm/W	2,7	PAR	■	PX4043477
NEW 28 W	LED 2700-6500 K	3490 lm	125 lm/W	3,6	PAR	■	PX4043484
NEW 37 W	LED 2700-6500 K	4650 lm	126 lm/W	5,3	PAR	■	PX4043491

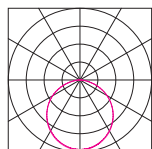
NEW SIGMA II G/K LED  
NEW KLOSZ WKLIKIWANY  
NEW CLICK-IN DIFFUSER  
NEW SIGMA II G/K LED  
NEW TUNABLE WHITE  
2700K  
6500K

## AKCESORIA ACCESSORIES

Aksesoria na stronie: 49  
Accessories on page:

UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!

Do oprawy dostępne są modele BIM  
BIM files are available for this product

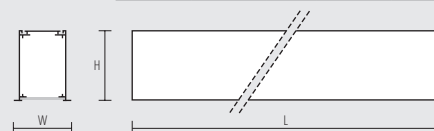


SIGMA II G/K LED

## WYMIARY DIMENSIONS

INFO	L	W	H
INFO	[mm]	[mm]	[mm]
13 W	545	73	75
25 W	1085	73	75
36 W	1625	73	75
48 W	2170	73	75
14 W	545	73	75
27 W	1085	73	75
40 W	1625	73	75
51 W	2170	73	75
30 W	1085	73	75
45 W	1625	73	75
19 W	1085	73	75
28 W	1625	73	75
37 W	2170	73	75

TUNABLE  
WHITE





## SIGMA II G/K LITE LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczny z płytą mikropryzmatyczną (PAR), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA.

**Montaż:** do wpuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), parabolic louver with microprismatic plate (PAR), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA.

**Installation:** into plaster-cardboard ceiling

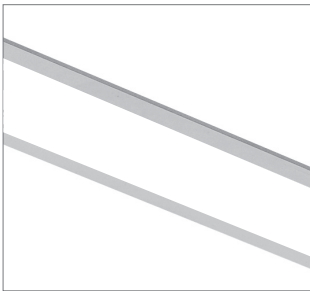
**Accessories:** end caps, invisible linear joint

**Power supply:** 220 V - 240 V

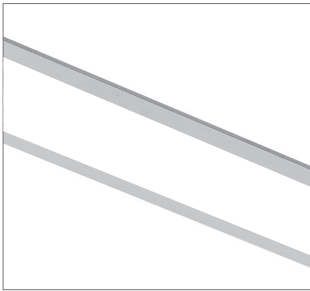
# SIGMA II G/K LITE LED



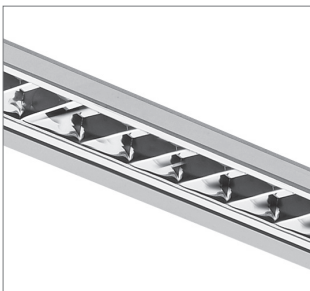
L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



Klosz OPAL  
OPAL diffuser



Klosz MPRM  
MPRM diffuser



Raster PAR  
PAR louver

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEN OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
8 W	LED 3000 K	730 lm	91 lm/W	1,6	OPAL	■	PX4042731
8 W	LED 4000 K	760 lm	95 lm/W	1,6	OPAL	■	PX4042738
14 W	LED 3000 K	1470 lm	105 lm/W	2,7	OPAL	■	PX4042745
14 W	LED 4000 K	1500 lm	107 lm/W	2,7	OPAL	■	PX4042752
21 W	LED 3000 K	2140 lm	102 lm/W	3,6	OPAL	■	PX4042759
21 W	LED 4000 K	2180 lm	104 lm/W	3,6	OPAL	■	PX4042766
28 W	LED 3000 K	2790 lm	100 lm/W	5,3	OPAL	■	PX4042773
28 W	LED 4000 K	2870 lm	103 lm/W	5,3	OPAL	■	PX4042780
8 W	LED 3000 K	670 lm	84 lm/W	1,6	MPRM	■	PX4042578
8 W	LED 4000 K	680 lm	85 lm/W	1,6	MPRM	■	PX4042584
14 W	LED 3000 K	1380 lm	99 lm/W	2,7	MPRM	■	PX4042590
14 W	LED 4000 K	1410 lm	101 lm/W	2,7	MPRM	■	PX4042596
21 W	LED 3000 K	2120 lm	101 lm/W	3,6	MPRM	■	PX4042602
21 W	LED 4000 K	2170 lm	103 lm/W	3,6	MPRM	■	PX4042608
28 W	LED 3000 K	2860 lm	102 lm/W	5,3	MPRM	■	PX4042614
28 W	LED 4000 K	2930 lm	105 lm/W	5,3	MPRM	■	PX4042620
14 W	LED 3000 K	1630 lm	116 lm/W	2,7	PAR	■	PX4042626
14 W	LED 4000 K	1660 lm	119 lm/W	2,7	PAR	■	PX4042632
21 W	LED 3000 K	2440 lm	116 lm/W	3,6	PAR	■	PX4042638
21 W	LED 4000 K	2490 lm	119 lm/W	3,6	PAR	■	PX4042644
27 W	LED 3000 K	3250 lm	120 lm/W	5,3	PAR	■	PX4042650
27 W	LED 4000 K	3320 lm	123 lm/W	5,3	PAR	■	PX4042656

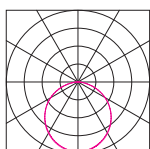
## AKCESORIA ACCESSORIES

Akcesoria na stronie: 49  
Accessories on page: 49

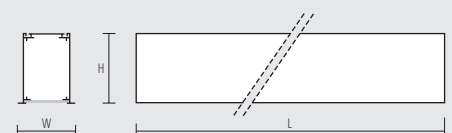
UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!

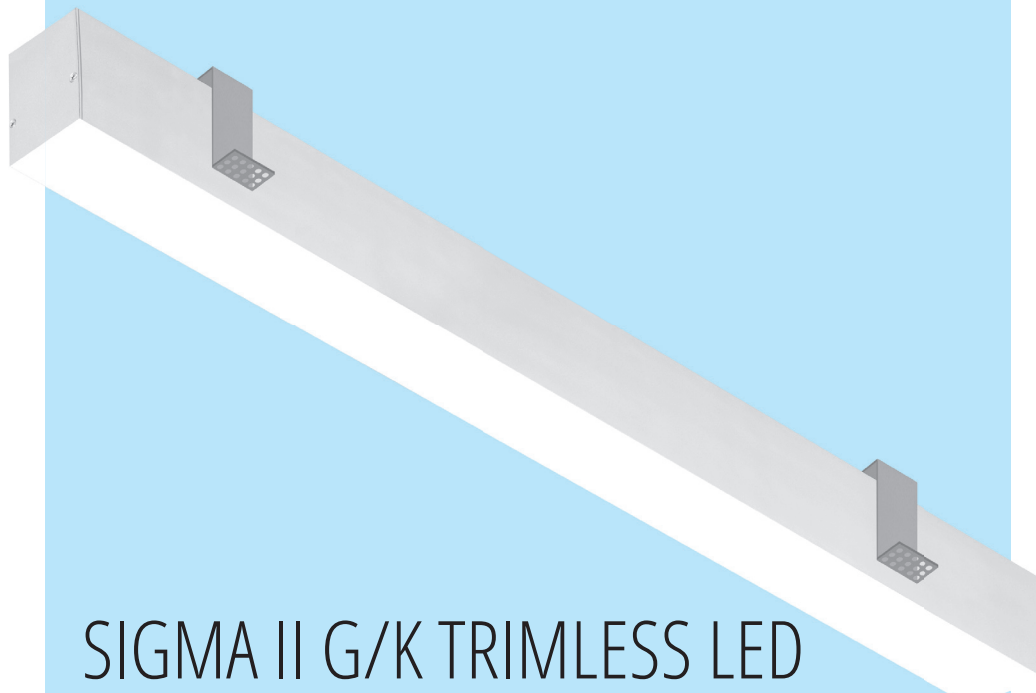
## WYMIARY DIMENSIONS

INFO	L	W	H
INFO	[mm]	[mm]	[mm]
8 W	545	73	75
14 W	1085	73	75
21 W	1625	73	75
28 W	2170	73	75
14 W	1085	73	75
21 W	1625	73	75
27 W	2170	73	75



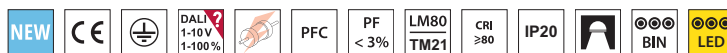
SIGMA II G/K LED





# SIGMA II G/K TRIMLESS LED

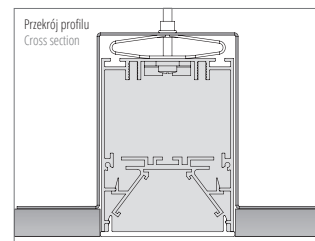
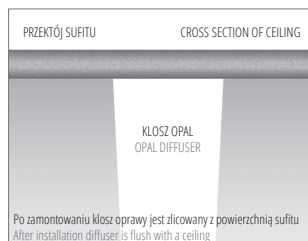
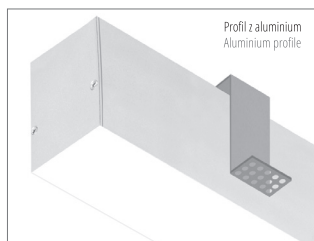
NOWOŚĆ



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEN OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
13 W	LED 3000 K	1280 lm	98 lm/W	1,6	OPAL	<input type="checkbox"/>	PX4041201
13 W	LED 4000 K	1300 lm	100 lm/W	1,6	OPAL	<input type="checkbox"/>	PX4041208
25 W	LED 3000 K	2660 lm	106 lm/W	2,7	OPAL	<input type="checkbox"/>	PX4041215
25 W	LED 4000 K	2710 lm	108 lm/W	2,7	OPAL	<input type="checkbox"/>	PX4041222
36 W	LED 3000 K	4040 lm	112 lm/W	3,6	OPAL	<input type="checkbox"/>	PX4041229
36 W	LED 4000 K	4120 lm	114 lm/W	3,6	OPAL	<input type="checkbox"/>	PX4041236
48 W	LED 3000 K	5380 lm	112 lm/W	5,3	OPAL	<input type="checkbox"/>	PX4041243
48 W	LED 4000 K	5500 lm	114 lm/W	5,3	OPAL	<input type="checkbox"/>	PX4041250

UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!



## SIGMA II G/K TRIMLESS LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy bezramkowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), kłoz OPAL z PMMA.

**Montaż:** do wypuszczenia w sufit gipsowo-kartonowy G/K

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, okablowanie przelotowe

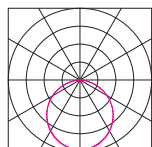
**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted trimless aluminum profile (standard colour: grey), OPAL diffuser made of PMMA

**Installation:** into plaster-cardboard ceiling

**Accessories:** end caps, invisible linear joint, through wiring

**Power supply:** 220 V - 240 V



SIGMA II G/K LED TRIMLESS

AKCESORIA  
ACCESSORIES

Kończówka  
End cap

Łącznik liniowy niewidoczny  
Invisible linear joint

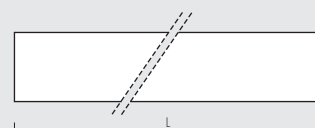
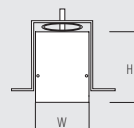
Szablon do sufitu  
Template for ceiling

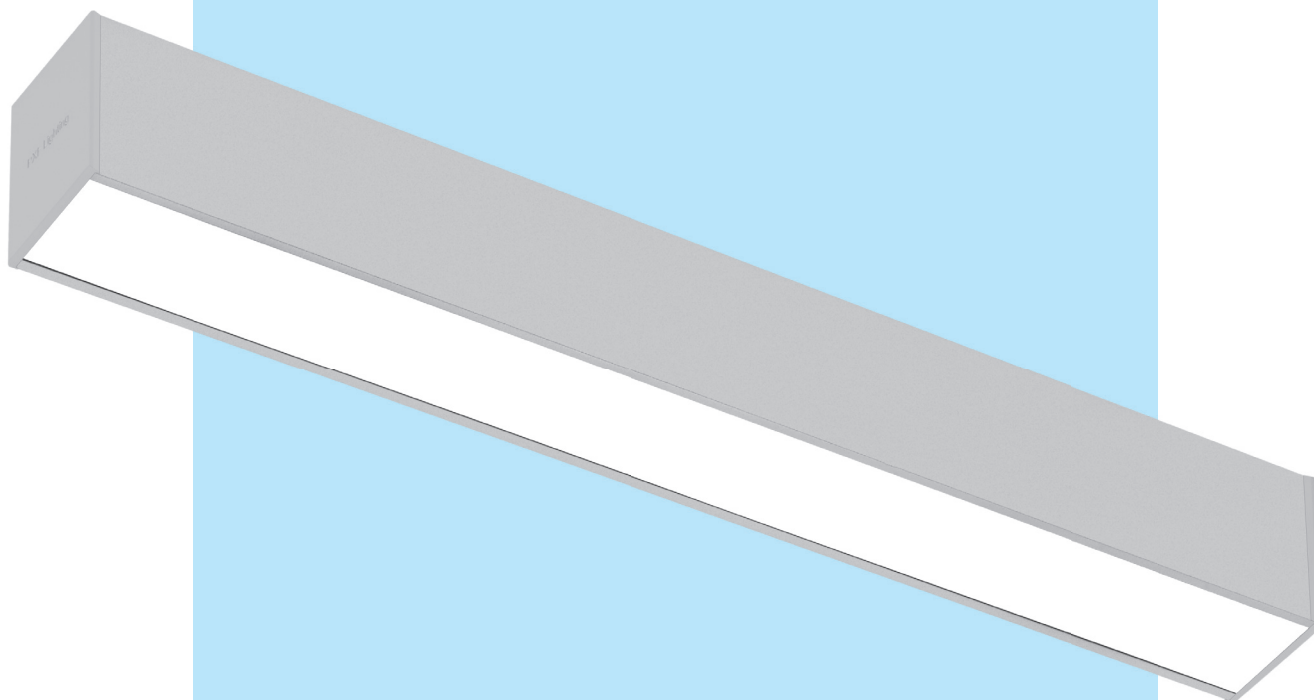
Okablowanie przelotowe  
Through wiring

[kg]	KOLOR	KOD	
[kg]	COLOUR	CODE	
0,01	<input type="checkbox"/>	PX4040312	1 szt. 1 pcs.
1,00	<input type="checkbox"/>	PX4041259	Kpl - 2 szt. /połączenie Set - 2 pcs. / connection
1,00	<input type="checkbox"/>	PX4041257	
0,12	<input type="checkbox"/>	PX4043501	5x L= 545
0,20	<input type="checkbox"/>	PX4043508	5x L=1085
0,30	<input type="checkbox"/>	PX4043515	5x L=1625
0,35	<input type="checkbox"/>	PX4043522	5x L=2170

WYMIARY  
DIMENSIONS

INFO	L	W	H
INFO	[mm]	[mm]	[mm]
13 W	545	57	78
25 W	1085	57	78
36 W	1625	57	78
48 W	2170	57	78





## SIGMA II KINKIET DI-IN LED BRACKET

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostycznie (w standardzie kolor szary), klosz OPAL z PMMA. Możliwość łączenia kinkietów w linię świetlną.

**Montaż:** naścienny

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), OPAL diffuser made of PMMA. Easy inline installation.

**Installation:** wall mounted

**Accessories:** end caps, invisible linear joint

**Power supply:** 220 V - 240 V

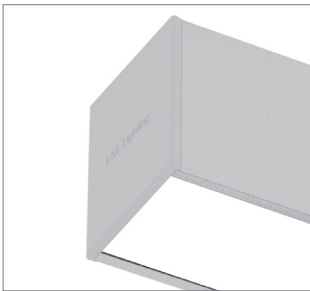


# SIGMA II KINKIET DI-IN LED

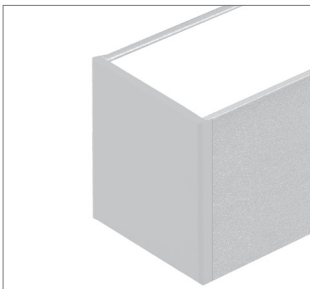


L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIENŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	COLOUR	CODE
21 W	LED 3000 K	1910 lm	91 lm/W	1,50	■	PX4040765
21 W	LED 4000 K	1940 lm	92 lm/W	1,50	■	PX4040769
39 W	LED 3000 K	3920 lm	100 lm/W	2,65	■	PX4040773
39 W	LED 4000 K	4000 lm	102 lm/W	2,65	■	PX4040777
58 W	LED 3000 K	5990 lm	103 lm/W	3,70	■	PX4040781
58 W	LED 4000 K	6110 lm	105 lm/W	3,70	■	PX4040785
77 W	LED 3000 K	8030 lm	104 lm/W	5,35	■	PX4040789
77 W	LED 4000 K	8190 lm	106 lm/W	5,35	■	PX4040793



Końcówka z PC  
End cap made of PC



Klosz OPAL IN  
Indirect OPAL diffuser



Rozsył światła po zamontowaniu na ścianie  
Light distribution

## AKCESORIA ACCESSORIES

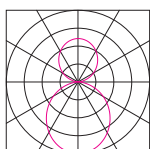
Akcesoria na stronie: 49  
Accessories on page:

UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION:  
Standard version without through wiring!

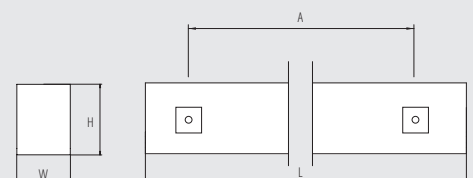
Do oprawy dostępne są modele BIM  
BIM files are available for this product

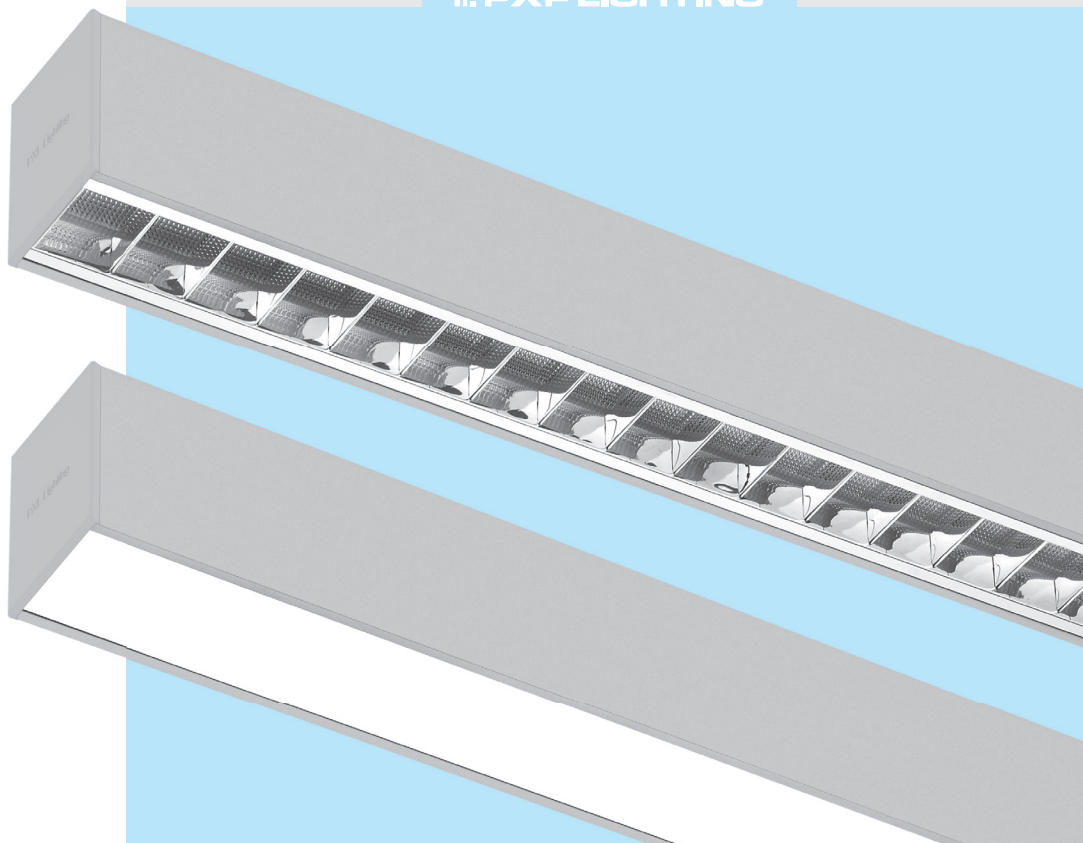
## WYMIARY DIMENSIONS

INFO	L	W	H	A
INFO	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
21 W	545	60	75	425
39 W	1085	60	75	850
58 W	1625	60	75	1275
77 W	2170	60	75	1700



SIGMA II KINKIET DI-IN LED





## SIGMA II LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczny z płytą mikropryzmatyczną (PAR), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA. Wersja DI-IN: klosz górny OPAL.

**Montaż:** zwieszany, nastropowy (tylko wersja DI)

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe, elektryczne), okablowanie przelotowe.

Tylko dla wersji DI: łącznik NT, maskownica (nieregulowalny rozstaw otworów montażowych). Elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej są dostępne w komplecie z oprawą.

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), parabolic louver with microprismatic plate (PAR), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA. DI-IN version: top diffuser - OPAL

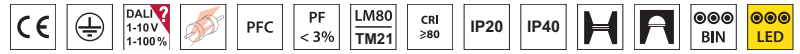
**Installation:** suspended, surface mounted (only DI versions)

**Accessories:** end caps, invisible linear joint, suspension (simple, electric), through wiring.

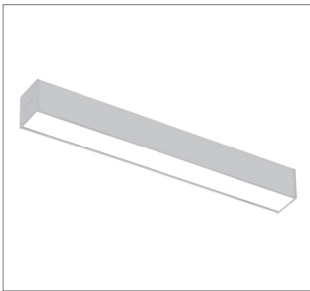
Only for DI version: masking cover and NT joint. Joints for suspended installation are included in the set with the luminaire.

**Power supply:** 220 V - 240 V

# SIGMA II LED



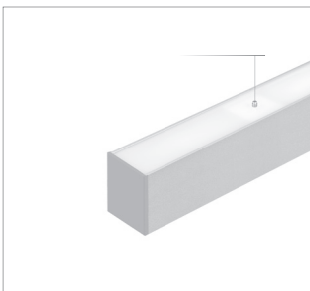
L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



SIGMA II LED OPAL



SIGMA II LED PAR



SIGMA II DI-IN LED

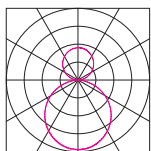
SIGMA II LED  
DI

IP20

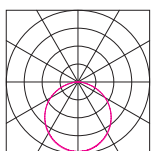
SIGMA II LED  
DI-IN

IP40

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
13 W	LED 3000 K	1120 lm	86 lm/W	1,3	OPAL	■	PX4040501
13 W	LED 4000 K	1130 lm	86 lm/W	1,3	OPAL	■	PX4040508
25 W	LED 3000 K	2330 lm	93 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4040515
25 W	LED 4000 K	2380 lm	95 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4040522
36 W	LED 3000 K	3610 lm	100 lm/W	3,2	OPAL	■	PX4040529
36 W	LED 4000 K	3680 lm	102 lm/W	3,2	OPAL	■	PX4040536
48 W	LED 3000 K	4850 lm	101 lm/W	4,5	OPAL	■	PX4040543
48 W	LED 4000 K	4950 lm	103 lm/W	4,5	OPAL	■	PX4040550
13 W	LED 3000 K	1210 lm	93 lm/W	1,3	MPRM	■	PX4040557
13 W	LED 4000 K	1230 lm	94 lm/W	1,3	MPRM	■	PX4040564
25 W	LED 3000 K	2510 lm	100 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4040571
25 W	LED 4000 K	2560 lm	102 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4040578
36 W	LED 3000 K	3860 lm	107 lm/W	3,2	MPRM	■	PX4040585
36 W	LED 4000 K	3940 lm	109 lm/W	3,2	MPRM	■	PX4040592
48 W	LED 3000 K	5200 lm	108 lm/W	4,5	MPRM	■	PX4040599
48 W	LED 4000 K	5320 lm	110 lm/W	4,5	MPRM	■	PX4040606
14 W	LED 3000 K	1630 lm	116 lm/W	1,4	PAR	■	PX4040613
14 W	LED 4000 K	1660 lm	118 lm/W	1,4	PAR	■	PX4040620
27 W	LED 3000 K	3250 lm	120 lm/W	2,5	PAR	■	PX4040627
27 W	LED 4000 K	3320 lm	122 lm/W	2,5	PAR	■	PX4040634
40 W	LED 3000 K	4880 lm	122 lm/W	3,4	PAR	■	PX4040636
40 W	LED 4000 K	4980 lm	124 lm/W	3,4	PAR	■	PX4040638
51 W	LED 3000 K	6500 lm	127 lm/W	4,8	PAR	■	PX4040641
51 W	LED 4000 K	6640 lm	130 lm/W	4,8	PAR	■	PX4040648
39 W	LED 3000 K	3920 lm	100 lm/W	2,65	OPAL	■	PX4040655
39 W	LED 4000 K	4000 lm	102 lm/W	2,65	OPAL	■	PX4040662
58 W	LED 3000 K	5990 lm	103 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4040669
58 W	LED 4000 K	6110 lm	105 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4040676
77 W	LED 3000 K	8030 lm	104 lm/W	5,35	OPAL	■	PX4040683
77 W	LED 4000 K	8190 lm	106 lm/W	5,35	OPAL	■	PX4040690
39 W	LED 3000 K	4100 lm	105 lm/W	2,65	MPRM	■	PX4040697
39 W	LED 4000 K	4180 lm	107 lm/W	2,65	MPRM	■	PX4040704
58 W	LED 3000 K	6240 lm	107 lm/W	3,7	MPRM	■	PX4040711
58 W	LED 4000 K	6370 lm	109 lm/W	3,7	MPRM	■	PX4040718
77 W	LED 3000 K	8380 lm	108 lm/W	5,35	MPRM	■	PX4040725
77 W	LED 4000 K	8560 lm	111 lm/W	5,35	MPRM	■	PX4040732
37 W	LED 3000 K	4840 lm	130 lm/W	2,85	PAR	■	PX4040739
37 W	LED 4000 K	4940 lm	133 lm/W	2,85	PAR	■	PX4040746
59 W	LED 3000 K	7260 lm	123 lm/W	3,90	PAR	■	PX4040748
59 W	LED 4000 K	7410 lm	125 lm/W	3,90	PAR	■	PX4040750
73 W	LED 3000 K	9680 lm	132 lm/W	5,65	PAR	■	PX4040753
73 W	LED 4000 K	9880 lm	135 lm/W	5,65	PAR	■	PX4040760



SIGMA II DI-IN LED



SIGMA II LED

AKCESORIA  
ACCESSORIES

Aksesoria na stronie: 49  
Accessories on page: 49

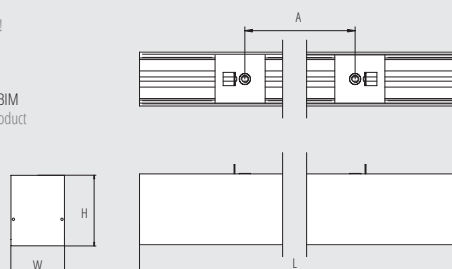
UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!

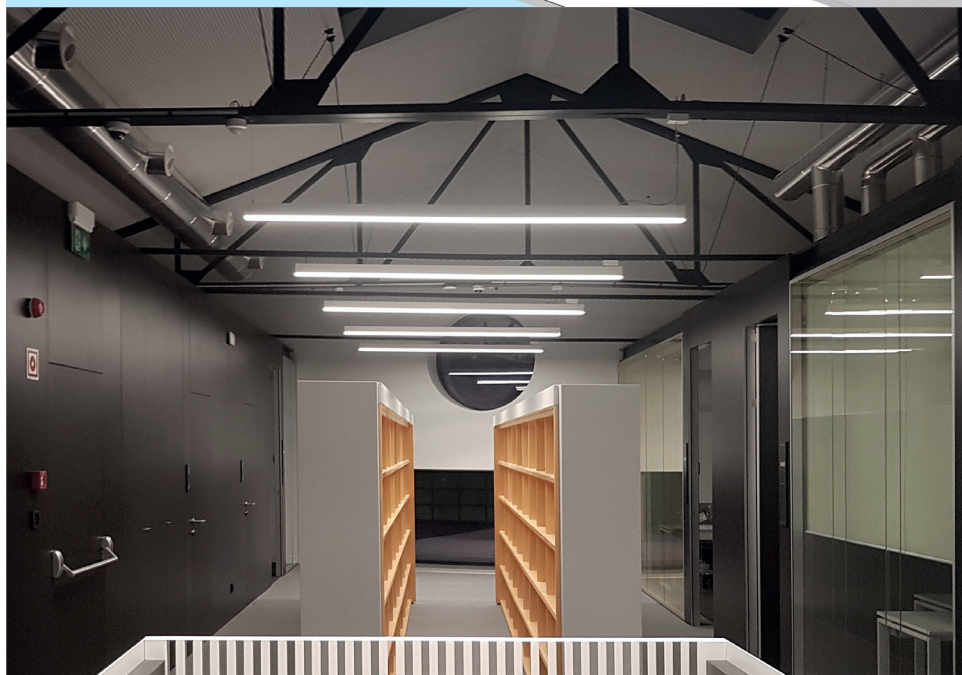
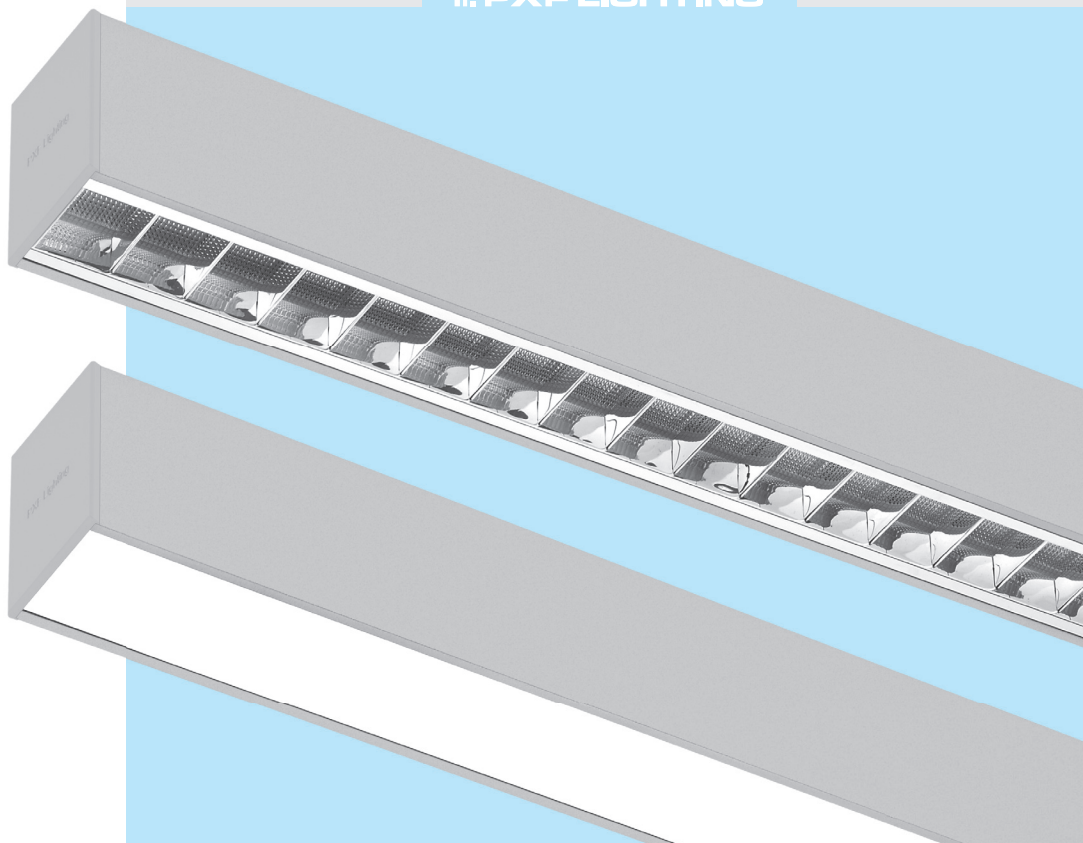
Do oprawy dostępne są modele BIM  
BIM files are available for this product

WYMIARY  
DIMENSIONS

INFO	L	W	H	A
INFO	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
13 W	545	57	75	-
25 W	1085	57	75	-
36 W	1625	57	75	-
48 W	2170	57	75	-
14 W	545	57	75	-
27 W	1085	57	75	-
40 W	1625	57	75	-
51 W	2170	57	75	-
39 W	1085	57	75	724
58 W	1625	57	75	1084
77 W	2170	57	75	1448
37 W	1085	57	75	724
40 W	1625	57	75	1084
73 W	2170	57	75	1448

Zwieszana wersja DI - płynna regulacja rozstawu mocowań  
Suspended DI version - smooth adjustment of fasteners spacing





## SIGMA II LED PREMIUM

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczne z płytą mikropryzmatyczną (PAR), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA. Wersja DI-IN: klosz górny OPAL.

**Montaż:** zwieszany, nastropowy (tylko wersja DI)

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe, elektryczne), okablowanie przelotowe.

Tylko dla wersji DI: łącznik NT, maskownica (nieregulowalny rozstaw otworów montażowych). Elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej są dostępne w komplecie z oprawą.

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), parabolic louver with microprismatic plate (PAR), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA. DI-IN version: top diffuser - OPAL.

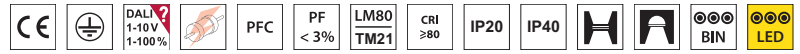
**Installation:** suspended, surface mounted (only DI versions)

**Accessories:** end caps, invisible linear joint, suspension (simple, electric), through wiring.

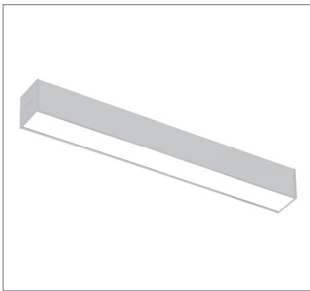
Only for DI version: masking cover and NT joint. Joints for suspended installation are included in the set with the luminaire.

**Power supply:** 220 V - 240 V

# SIGMA II LED PREMIUM



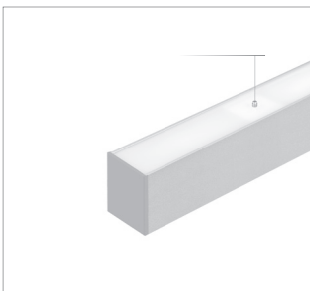
L90 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 92% • CRI 84



SIGMA II LED PREMIUM OPAL



SIGMA II LED PREMIUM PAR

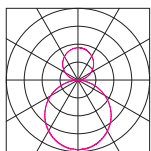


SIGMA II DI-IN LED

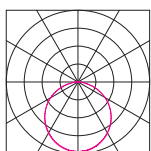
## SIGMA II LED DI

## SIGMA II LED DI-IN

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
10 W	LED 3000 K	1100 lm	110 lm/W	1,3	OPAL	■	PX4043001
10 W	LED 4000 K	1130 lm	113 lm/W	1,3	OPAL	■	PX4043008
19 W	LED 3000 K	2200 lm	116 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4043015
19 W	LED 4000 K	2270 lm	119 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4043022
28 W	LED 3000 K	3300 lm	118 lm/W	3,2	OPAL	■	PX4043029
28 W	LED 4000 K	3400 lm	121 lm/W	3,2	OPAL	■	PX4043036
38 W	LED 3000 K	4400 lm	116 lm/W	4,5	OPAL	■	PX4043043
38 W	LED 4000 K	4540 lm	119 lm/W	4,5	OPAL	■	PX4043050
10 W	LED 3000 K	1190 lm	119 lm/W	1,3	MPRM	■	PX4043057
10 W	LED 4000 K	1230 lm	123 lm/W	1,3	MPRM	■	PX4043064
19 W	LED 3000 K	2390 lm	126 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4043071
19 W	LED 4000 K	2460 lm	129 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4043078
28 W	LED 3000 K	3580 lm	128 lm/W	3,2	MPRM	■	PX4043085
28 W	LED 4000 K	3690 lm	132 lm/W	3,2	MPRM	■	PX4043092
38 W	LED 3000 K	4770 lm	126 lm/W	4,5	MPRM	■	PX4043099
38 W	LED 4000 K	4920 lm	129 lm/W	4,5	MPRM	■	PX4043106
12 W	LED 3000 K	1560 lm	130 lm/W	1,4	PAR	■	PX4043113
12 W	LED 4000 K	1600 lm	133 lm/W	1,4	PAR	■	PX4043120
22 W	LED 3000 K	3110 lm	141 lm/W	2,5	PAR	■	PX4043127
22 W	LED 4000 K	3210 lm	146 lm/W	2,5	PAR	■	PX4043134
32 W	LED 3000 K	4670 lm	146 lm/W	3,4	PAR	■	PX4043141
32 W	LED 4000 K	4810 lm	150 lm/W	3,4	PAR	■	PX4043148
42 W	LED 3000 K	6220 lm	148 lm/W	4,8	PAR	■	PX4043155
42 W	LED 4000 K	6410 lm	153 lm/W	4,8	PAR	■	PX4043162
33 W	LED 3000 K	4070 lm	123 lm/W	2,65	OPAL	■	PX4043169
33 W	LED 4000 K	4200 lm	127 lm/W	2,65	OPAL	■	PX4043176
41 W	LED 3000 K	5120 lm	125 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4043183
41 W	LED 4000 K	5270 lm	129 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4043190
56 W	LED 3000 K	7100 lm	127 lm/W	5,35	OPAL	■	PX4043197
56 W	LED 4000 K	7320 lm	131 lm/W	5,35	OPAL	■	PX4043204
33 W	LED 3000 K	4260 lm	129 lm/W	2,65	MPRM	■	PX4043211
33 W	LED 4000 K	4390 lm	133 lm/W	2,65	MPRM	■	PX4043218
41 W	LED 3000 K	5400 lm	132 lm/W	3,7	MPRM	■	PX4043225
41 W	LED 4000 K	5560 lm	136 lm/W	3,7	MPRM	■	PX4043232
56 W	LED 3000 K	7470 lm	133 lm/W	5,35	MPRM	■	PX4043239
56 W	LED 4000 K	7700 lm	138 lm/W	5,35	MPRM	■	PX4043246
34 W	LED 3000 K	5070 lm	149 lm/W	2,85	PAR	■	PX4043253
34 W	LED 4000 K	5190 lm	153 lm/W	2,85	PAR	■	PX4043260
48 W	LED 3000 K	7270 lm	151 lm/W	3,90	PAR	■	PX4043267
48 W	LED 4000 K	7460 lm	155 lm/W	3,90	PAR	■	PX4043274
65 W	LED 3000 K	10000 lm	154 lm/W	5,65	PAR	■	PX4043281
65 W	LED 4000 K	10250 lm	158 lm/W	5,65	PAR	■	PX4043288



SIGMA II DI-IN LED PREMIUM



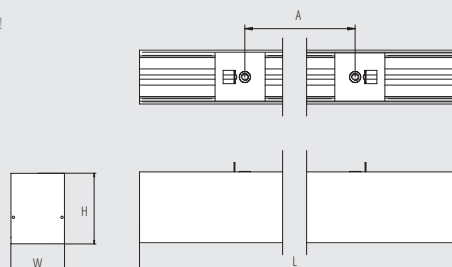
SIGMA II LED PREMIUM

### AKCESORIA ACCESSORIES

Akcesoria na stronie: 49  
Accessories on page: 49

UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!

Zwieszana wersja DI - płynna regulacja rozstawu mocowań  
Suspended DI version - smooth adjustment of fasteners spacing



### WYMIARY DIMENSIONS

INFO	L	W	H	A
INFO	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
10 W	545	57	75	-
19 W	1085	57	75	-
28 W	1625	57	75	-
38 W	2170	57	75	-
12 W	545	57	75	-
22 W	1085	57	75	-
32 W	1625	57	75	-
42 W	2170	57	75	-
33 W	1085	57	75	724
41 W	1625	57	75	1084
56 W	2170	57	75	1448
34 W	1085	57	75	724
48 W	1625	57	75	1084
65 W	2170	57	75	1448



## SIGMA II LED TW TUNABLE WHITE

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrolitycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczny z płytą mikropryzmatyczną (PAR), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA. Wersja DI-IN: klosz górny OPAL.

**Montaż:** zwieszany, nastropowy (tylko wersja DI)

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe, elektryczne), okablowanie przelotowe.

Tylko dla wersji DI: łącznik NT, maskownica (nieregulowalny rozstaw otworów montażowych). Elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej są dostępne w komplecie z oprawą.

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), parabolic louver with microprismatic plate (PAR), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA. DI-IN version: top diffuser - OPAL

**Installation:** suspended, surface mounted (only DI versions)

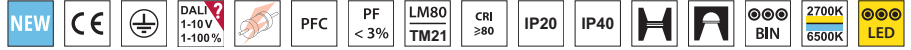
**Accessories:** end caps, invisible linear joint, suspension (simple, electric), through wiring.

Only for DI version: masking cover and NT joint. Joints for suspended installation are included in the set with the luminaire.

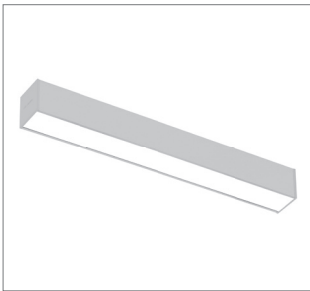
**Power supply:** 220 V - 240 V

# TUNABLE WHITE SIGMA II LED TW

NOWOŚĆ



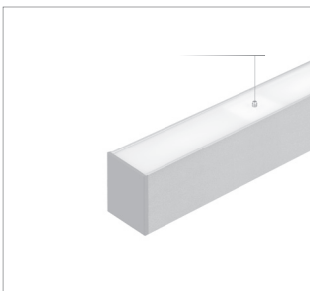
L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



SIGMA II LED OPAL



SIGMA II LED PAR

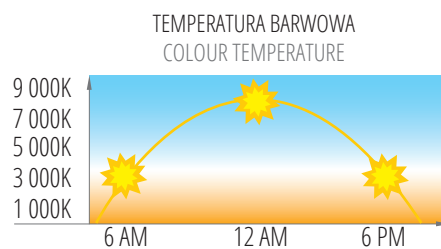
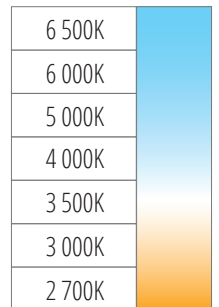


SIGMA II DI-IN LED

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEN OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
SIGMA II LED DI TUNABLE WHITE	30 W LED 2700-6500 K	3010 lm	100 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4043351
	45 W LED 2700-6500 K	4660 lm	104 lm/W	3,2	OPAL	■	PX4043358
	30 W LED 2700-6500 K	3250 lm	108 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4043365
	45 W LED 2700-6500 K	4990 lm	111 lm/W	3,2	MPRM	■	PX4043372
IP20	19 W LED 2700-6500 K	2330 lm	123 lm/W	2,5	PAR	■	PX4043379
	28 W LED 2700-6500 K	3490 lm	125 lm/W	3,4	PAR	■	PX4043386
	37 W LED 2700-6500 K	4650 lm	126 lm/W	4,8	PAR	■	PX4043393
	45 W LED 2700-6500 K	4630 lm	103 lm/W	2,65	OPAL	■	PX4043400
SIGMA II LED DI-IN TUNABLE WHITE	67 W LED 2700-6500 K	7090 lm	106 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4043407
	45 W LED 2700-6500 K	4870 lm	108 lm/W	2,65	MPRM	■	PX4043414
	67 W LED 2700-6500 K	7420 lm	111 lm/W	3,7	MPRM	■	PX4043421
	33 W LED 2700-6500 K	3950 lm	120 lm/W	2,85	PAR	■	PX4043428
IP40	48 W LED 2700-6500 K	5920 lm	123 lm/W	3,9	PAR	■	PX4043435
	66 W LED 2700-6500 K	7890 lm	120 lm/W	5,65	PAR	■	PX4043442

## REGULACJA TUNABLE WHITE ADJUSTMENT

+ / - ^ v



### AKCESORIA ACCESSORIES

Aksesoria na stronie: 49  
Accessories on page: 49

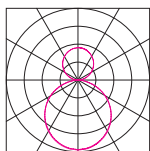
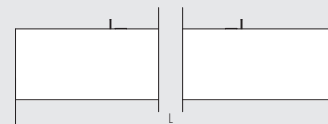
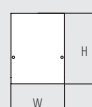
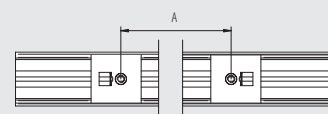
UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!

Do oprawy dostępne są modele BIM  
BIM files are available for this product

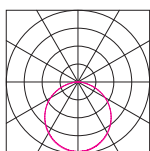
### WYMIARY DIMENSIONS

INFO	L	W	H	A	
INFO	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
DI	30 W	1085	57	75	-
	45 W	1625	57	75	-
	19 W	1085	57	75	-
	28 W	1625	57	75	-
	37 W	2170	57	75	-
DI-IN	45 W	1085	57	75	724
	67 W	1625	57	75	1084
	33 W	1085	57	75	1448
	48 W	1625	57	75	724
	66 W	2170	57	75	1084

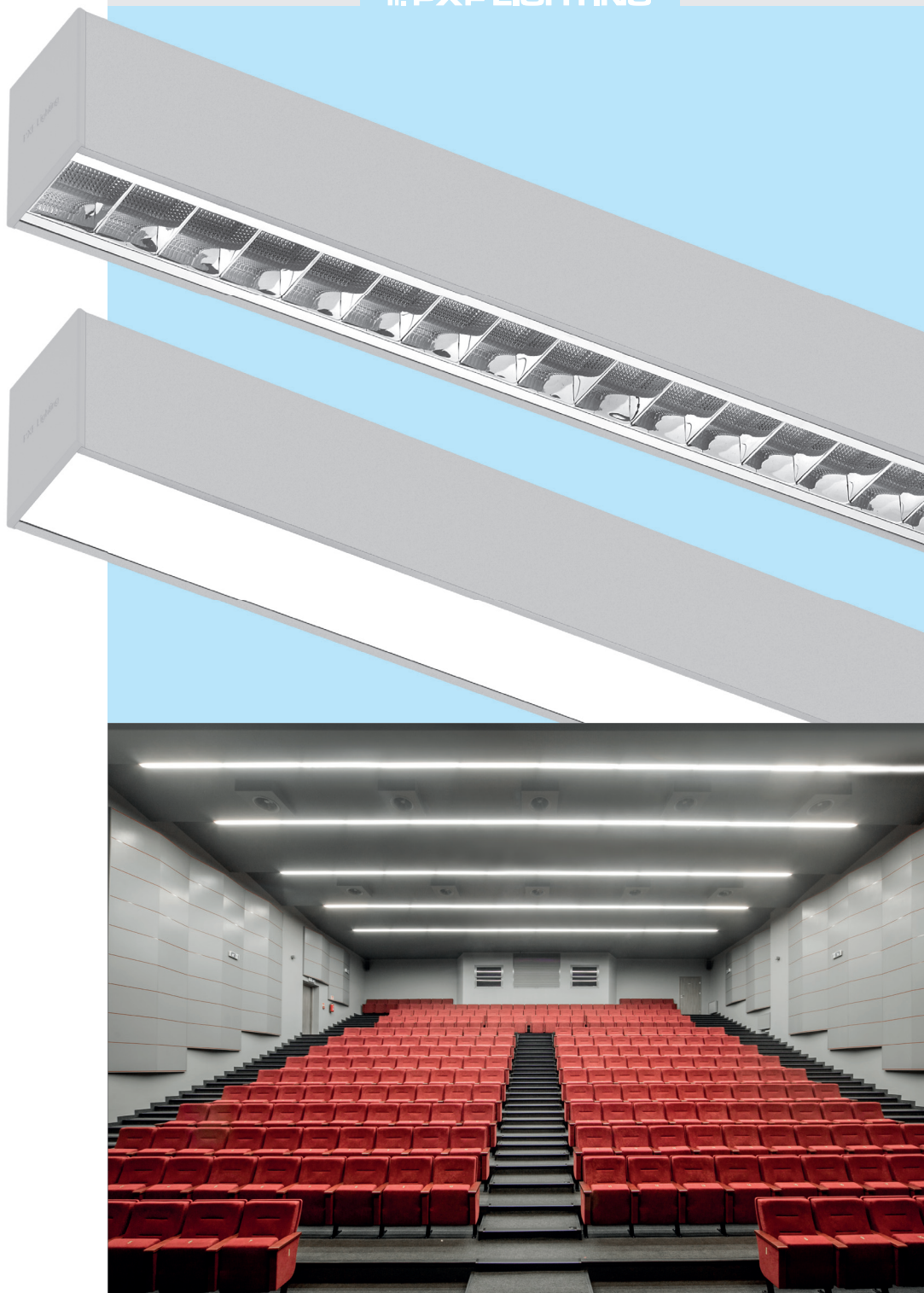
Zwieszana wersja DI - płynna regulacja rozstawu mocowań  
Suspended DI version - smooth adjustment of fasteners spacing



SIGMA II DI-IN LED



SIGMA II LED



## SIGMA II LITE LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrolitycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczny z płytą mikropryzmatyczną (PAR), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA. Wersja DI-IN: klosz górny OPAL.

**Montaż:** zwieszany, nastropowy (tylko wersja DI)

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe, elektryczne), okablowanie przelotowe.

Tylko dla wersji DI: łącznik NT, maskownica (nieregulowalny rozstaw otworów montażowych). Elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej są dostępne w komplecie z oprawą.

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), parabolic louver with microprismatic plate (PAR), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA. DI-IN version: top diffuser - OPAL.

**Installation:** suspended, surface mounted (only DI versions)

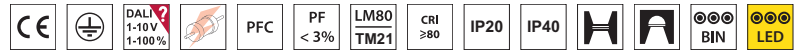
**Accessories:** end caps, invisible linear joint, suspension (simple, electric), through wiring.

Only for DI version: masking cover and NT joint. Joints for suspended installation are included in the set with the luminaire.

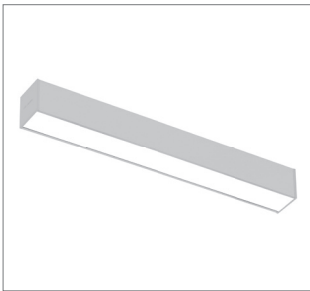
**Power supply:** 220 V - 240 V



# SIGMA II LITE LED



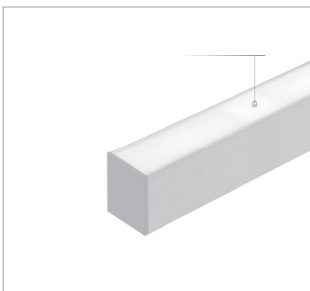
L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



SIGMA II LED LITE OPAL



SIGMA II LED LITE PAR



SIGMA II LED DI-IN LED

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
8 W	LED 3000 K	640 lm	80 lm/W	1,3	OPAL	■	PX4042242
8 W	LED 4000 K	660 lm	83 lm/W	1,3	OPAL	■	PX4042248
14 W	LED 3000 K	1290 lm	92 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4042254
14 W	LED 4000 K	1320 lm	94 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4042260
21 W	LED 3000 K	1910 lm	91 lm/W	3,2	OPAL	■	PX4042266
21 W	LED 4000 K	1950 lm	93 lm/W	3,2	OPAL	■	PX4042272
28 W	LED 3000 K	2520 lm	90 lm/W	4,5	OPAL	■	PX4042278
28 W	LED 4000 K	2580 lm	92 lm/W	4,5	OPAL	■	PX4042284
8 W	LED 3000 K	670 lm	84 lm/W	1,3	MPRM	■	PX4042290
8 W	LED 4000 K	680 lm	85 lm/W	1,3	MPRM	■	PX4042296
14 W	LED 3000 K	1380 lm	99 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4042302
14 W	LED 4000 K	1410 lm	101 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4042308
21 W	LED 3000 K	2120 lm	101 lm/W	3,2	MPRM	■	PX4042314
21 W	LED 4000 K	2170 lm	103 lm/W	3,2	MPRM	■	PX4042320
28 W	LED 3000 K	2860 lm	102 lm/W	4,5	MPRM	■	PX4042326
28 W	LED 4000 K	2930 lm	105 lm/W	4,5	MPRM	■	PX4042332
14 W	LED 3000 K	1630 lm	116 lm/W	2,5	PAR	■	PX4042338
14 W	LED 4000 K	1660 lm	119 lm/W	2,5	PAR	■	PX4042344
21 W	LED 3000 K	2440 lm	116 lm/W	3,4	PAR	■	PX4042350
21 W	LED 4000 K	2490 lm	119 lm/W	3,4	PAR	■	PX4042356
27 W	LED 3000 K	3250 lm	120 lm/W	4,8	PAR	■	PX4042362
27 W	LED 4000 K	3320 lm	123 lm/W	4,8	PAR	■	PX4042368
21 W	LED 3000 K	2090 lm	100 lm/W	2,65	OPAL	■	PX4042374
21 W	LED 4000 K	2130 lm	101 lm/W	2,65	OPAL	■	PX4042380
31 W	LED 3000 K	3100 lm	100 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4042386
31 W	LED 4000 K	3170 lm	102 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4042392
40 W	LED 3000 K	4110 lm	103 lm/W	5,35	OPAL	■	PX4042398
40 W	LED 4000 K	4200 lm	105 lm/W	5,35	OPAL	■	PX4042404
21 W	LED 3000 K	2180 lm	104 lm/W	2,65	MPRM	■	PX4042410
21 W	LED 4000 K	2220 lm	106 lm/W	2,65	MPRM	■	PX4042416
31 W	LED 3000 K	3310 lm	107 lm/W	3,7	MPRM	■	PX4042422
31 W	LED 4000 K	3390 lm	109 lm/W	3,7	MPRM	■	PX4042428
40 W	LED 3000 K	4450 lm	111 lm/W	5,35	MPRM	■	PX4042434
40 W	LED 4000 K	4550 lm	114 lm/W	5,35	MPRM	■	PX4042440
21 W	LED 3000 K	2430 lm	116 lm/W	2,85	PAR	■	PX4042446
21 W	LED 4000 K	2470 lm	118 lm/W	2,85	PAR	■	PX4042452
31 W	LED 3000 K	3630 lm	117 lm/W	3,90	PAR	■	PX4042458
31 W	LED 4000 K	3710 lm	120 lm/W	3,90	PAR	■	PX4042464
41 W	LED 3000 K	4840 lm	118 lm/W	5,65	PAR	■	PX4042470
41 W	LED 4000 K	4940 lm	120 lm/W	5,65	PAR	■	PX4042476

SIGMA II LITE LED DI

IP20

SIGMA II LITE LED DI-IN

IP40

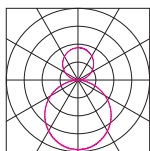
AKCESORIA  
ACCESSORIES

Aksesoria na stronie: 49  
Accessories on page: 49

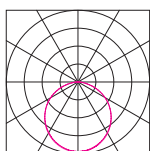
UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!

WYMIARY  
DIMENSIONS

INFO	L	W	H	A
INFO	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
8 W	545	57	75	-
14 W	1085	57	75	-
21 W	1625	57	75	-
28 W	2170	57	75	-
14 W	1085	57	75	-
21 W	1625	57	75	-
27 W	2170	57	75	-
21 W	1085	57	75	724
31 W	1625	57	75	1084
40 W	2170	57	75	1448
41 W	2170	57	75	1448

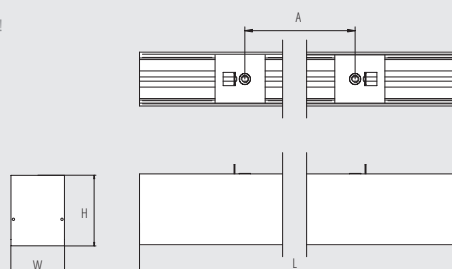


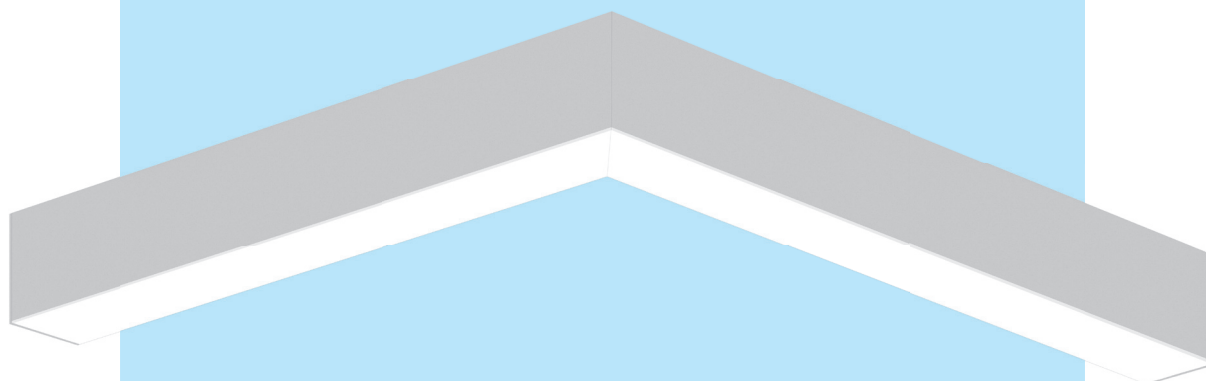
SIGMA II DI-IN LITE LED



SIGMA II LITE LED

Zwieszana wersja DI - płynna regulacja rozstawu mocowań  
Suspended DI version - smooth adjustment of fasteners spacing

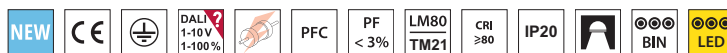




# SIGMA II TRIMLESS CORNER LED

## SIGMA II G/K TRIMLESS CORNER LED

NOWOŚĆ



L90 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 90% • CRI 84

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
NT	25 W	LED 3000 K	2560 lm	102 lm/W	2,7	OPAL	PX4041171
	25 W	LED 4000 K	2600 lm	104 lm/W	2,7	OPAL	PX4041172
G/K	25 W	LED 3000 K	2560 lm	102 lm/W	2,7	OPAL	PX4041252
	25 W	LED 4000 K	2600 lm	104 lm/W	2,7	OPAL	PX4041254

Do zawieszania oprawy NT Corner potrzebne są: zawieszenie zwykłe - 2 szt., zawieszenie elektryczne - 1szt.  
To suspend the Corner luminaire you will need: simple suspension - 2 pcs., electrical suspension - 1pcs.

UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION: Standard version without through wiring!

# SIGMA II TRIMLESS CORNER LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy bezramkowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz OPAL z PMMA.

**Montaż:** zwieszany, nastropowy

**Aksesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe i elektryczne). Maskownica górna oraz elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej w komplecie z oprawą.

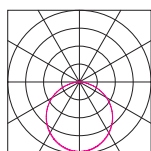
**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted trimless aluminum profile (standard colour: grey), OPAL diffuser made of PMMA

**Installation:** suspended, surface mounted

**Accessories:** end caps, invisible linear joint, suspension (simple, electric). Masking cover and joints for suspended installation are included in the set with the luminaire.

**Power supply:** 220 V - 240 V



SIGMA II LED TRIMLESS

AKCESORIA	[kg]	KOLOR	KOD
ACCESSORIES	[kg]	COLOUR	CODE

Końcówka End cap	0,01	■	PX4040316	1 szt. 1 pcs.
---------------------	------	---	-----------	------------------

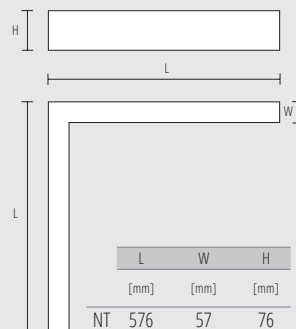
Łącznik liniowy niewidoczny Invisible linear joint	1,00	■	PX4041259	Kpl - 2 szt. /połączenie Set - 2 pcs. / connection
---	------	---	-----------	---

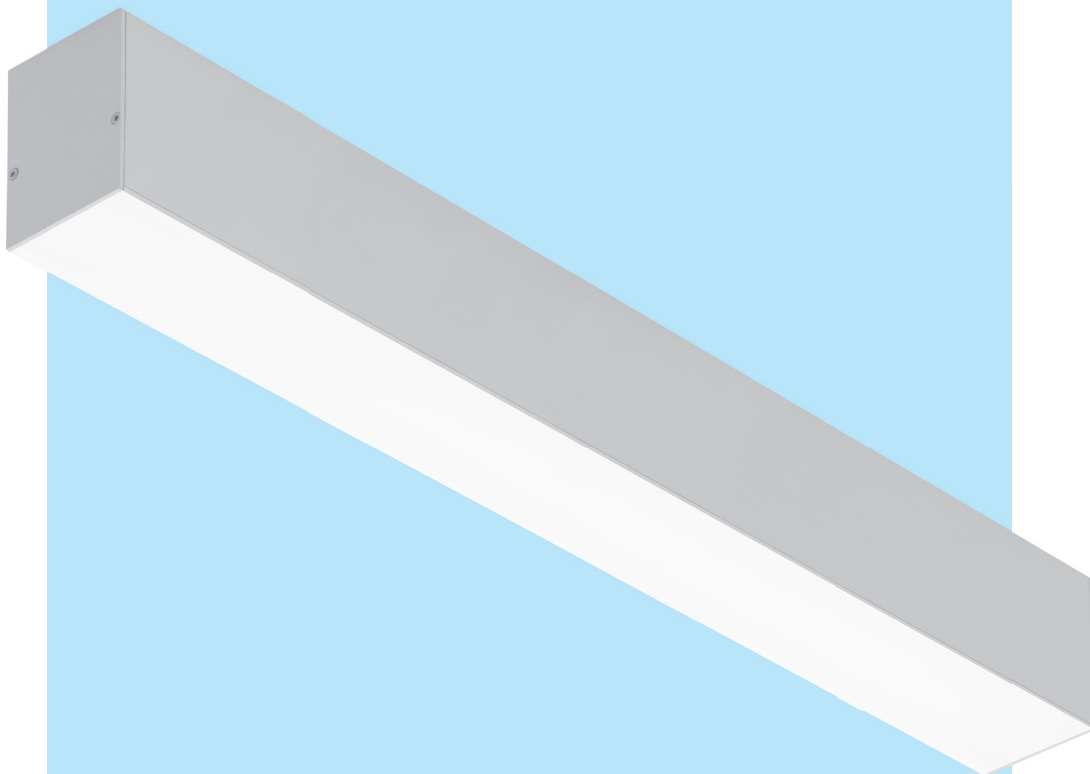
Zawieszenie zwykłe Simple suspension	0,10	INOX	PX0922149	* Standardowa długość zwieszki maksymalnie 1,5 m * Standard length of suspension maximum 1,5 m
---	------	------	-----------	---

Zawieszenie elektryczne Electric suspension	0,20	■	PX0922077	*
	0,20	□	PX0922083	*
	0,20	■	PX0922090	*

Okablowanie przelotowe Through wiring	0,20	□	PX4043508	5x L=1085
--	------	---	-----------	-----------

WYMIARY NT  
NT DIMENSIONS





## SIGMA II TRIMLESS LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy bezramkowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz OPAL z PMMA.

**Montaż:** zwieszany, nastropowy

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe i elektryczne), okablowanie przelotowe

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted trimless aluminum profile (standard colour: grey), OPAL diffuser made of PMMA

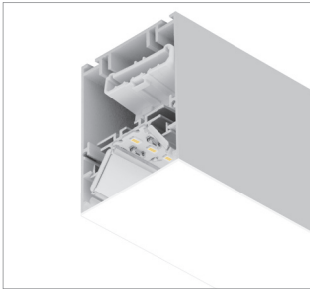
**Installation:** suspended, surface mounted

**Accessories:** end caps, invisible linear joint, suspension (simple, electric), through wiring

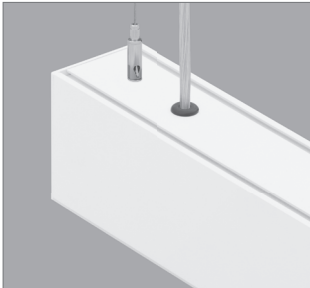
**Power supply:** 220 V - 240 V

# SIGMA II TRIMLESS LED

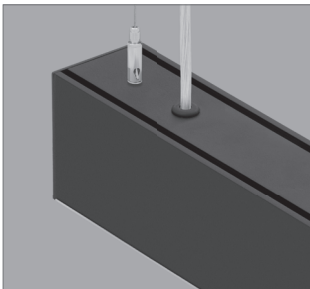
NOWOŚĆ



Bezramkowy profil z aluminium, odbłyśnik z aluminium, klosz OPAL  
Trimless aluminium profile, aluminium reflector, OPAL diffuser



Wersja biała - na zamówienie dowolny kolor z palety RAL  
White version - on request all colours in RAL palette available



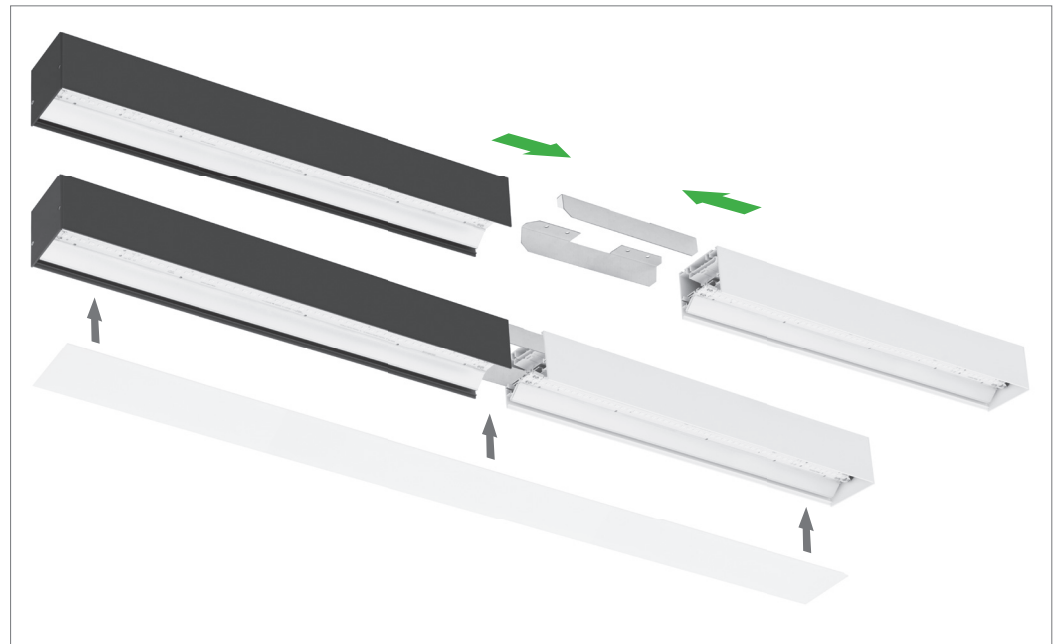
Wersja czarna - na zamówienie dowolny kolor z palety RAL  
Black version - on request all colours in RAL palette available

UWAGA: W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION:  
Standard version without through wiring!



L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 80

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEN OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
13 W	LED 3000 K	1280 lm	98 lm/W	1,8	OPAL	■	PX4041164
13 W	LED 4000 K	1300 lm	100 lm/W	1,8	OPAL	■	PX4041169
25 W	LED 3000 K	2660 lm	106 lm/W	2,7	OPAL	■	PX4041174
25 W	LED 4000 K	2710 lm	108 lm/W	2,7	OPAL	■	PX4041179
36 W	LED 3000 K	4040 lm	112 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4041184
36 W	LED 4000 K	4120 lm	114 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4041189
48 W	LED 3000 K	5380 lm	112 lm/W	4,9	OPAL	■	PX4041194
48 W	LED 4000 K	5500 lm	114 lm/W	4,9	OPAL	■	PX4041199



Montaż linii świetlnej - wersje kolorystyczne na zamówienie  
Inline mounting - black and white versions on request

AKCESORIA  
ACCESSORIES

Końcówka  
End cap

[kg]	KOLOR	KOD
[kg]	COLOUR	CODE
0,01	■	PX4040316

1 szt.  
1 pcs.

Łącznik liniowy niewidoczny  
Invisible linear joint

1,00	■	PX4041259
------	---	-----------

Kpl - 2 szt. /połączenie  
Set - 2 pcs. / connection

Zawieszenie zwykłe  
Simple suspension

0,10	INOX	PX0922149	*
------	------	-----------	---

\* Standardowa długość zwieszki maksymalnie 1,5 m  
\* Standard length of suspension maximum 1,5 m

Zawieszenie elektryczne  
Electric suspension

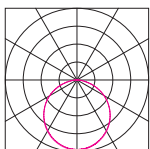
0,20	■	PX0922077	*
0,20	□	PX0922083	*
0,20	■	PX0922090	*

Okablowanie przelotowe  
Through wiring

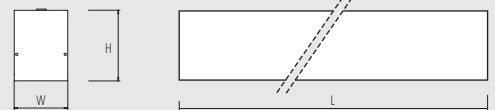
0,12	□	PX4043501	5x L= 545
0,20	□	PX4043508	5x L=1085
0,30	□	PX4043515	5x L=1625
0,35	□	PX4043522	5x L=2170

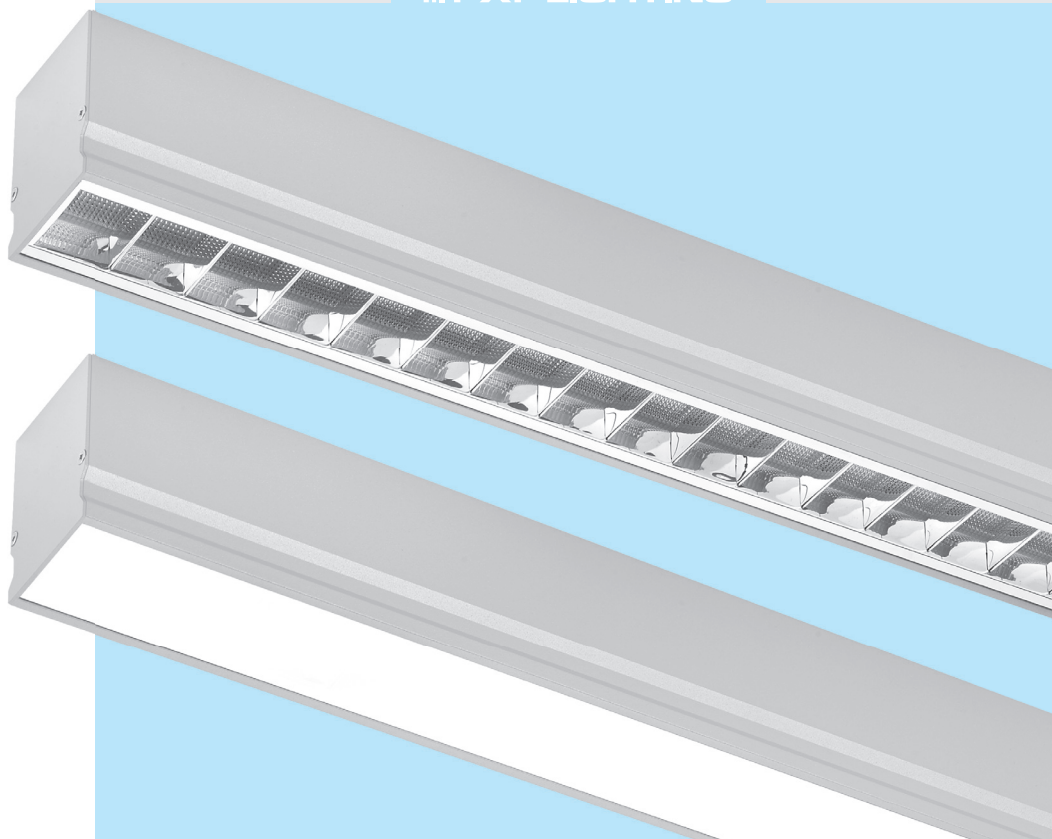
WYMIARY  
DIMENSIONS

INFO	L	W	H
INFO	[mm]	[mm]	[mm]
13 W	545	57	76
25 W	1085	57	76
36 W	1625	57	76
48 W	2170	57	76



SIGMA II LED TRIMLESS





## SIGMA LED

**Wykonanie:** profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), raster paraboliczny z płytą mikropryzmatyczną (PAR), klosz mikropryzmatyczny (MPRM) z PMMA lub klosz OPAL z PMMA. Wersja DI-IN: klosz górny OPAL.

**Montaż:** zwieszany, nastropowy (tylko wersja DI)

**Akcesoria:** końcówki, łącznik liniowy niewidoczny, zawieszania (zwykłe, elektryczne), okablowanie przelotowe.

Tylko dla wersji DI: łącznik NT, maskownica (nieregulowany rozstaw otworów montażowych). Elementy umożliwiające montaż linki zwieszakowej są dostępne w komplecie z oprawą.

**Zasilanie:** 220 V - 240 V

**Materials:** electrostatically painted aluminum profile (standard colour: grey), parabolic louver with microprismatic plate (PAR), microprismatic diffuser (MPRM) made of PMMA or OPAL diffuser made of PMMA. DI-IN version: top diffuser - OPAL.

**Installation:** suspended, surface mounted (only DI versions)

**Accessories:** end caps, invisible linear joint, suspension (simple, electric), through wiring.

Only for DI version: masking cover and NT joint. Joints for suspended installation are included in the set with the luminaire.

**Power supply:** 220 V - 240 V

# SIGMA LED



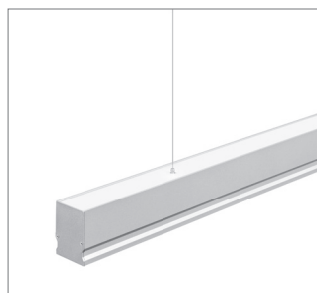
L80 B10 >54 000h • SDCM 3 • LLMF 85% • CRI 84



SIGMA LED PAR



SIGMA LED OPAL



SIGMA DI-IN LED

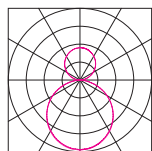
SIGMA LED  
DI

IP20

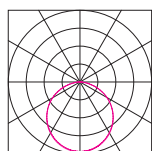
SIGMA LED  
DI-IN

IP40

MOC	ŹRÓDŁO	STRUMIEŃ OPRAWY	SKUTECZNOŚĆ OPRAWY	[kg]	INFO	KOLOR	KOD
POWER	LAMP	LUMINAIRE'S LUMINOUS FLUX	LUMINAIRE'S EFFICACY	[kg]	INFO	COLOUR	CODE
13 W	LED 3000 K	1120 lm	86 lm/W	1,3	OPAL	■	PX4040101
13 W	LED 4000 K	1130 lm	86 lm/W	1,3	OPAL	■	PX4040108
25 W	LED 3000 K	2330 lm	93 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4040115
25 W	LED 4000 K	2380 lm	95 lm/W	2,3	OPAL	■	PX4040122
36 W	LED 3000 K	3610 lm	100 lm/W	3,2	OPAL	■	PX4040129
36 W	LED 4000 K	3680 lm	102 lm/W	3,2	OPAL	■	PX4040136
48 W	LED 3000 K	4850 lm	101 lm/W	4,5	OPAL	■	PX4040143
48 W	LED 4000 K	4950 lm	103 lm/W	4,5	OPAL	■	PX4040150
13 W	LED 3000 K	1210 lm	93 lm/W	1,3	MPRM	■	PX4040157
13 W	LED 4000 K	1230 lm	94 lm/W	1,3	MPRM	■	PX4040164
25 W	LED 3000 K	2510 lm	100 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4040171
25 W	LED 4000 K	2560 lm	102 lm/W	2,3	MPRM	■	PX4040178
36 W	LED 3000 K	3860 lm	107 lm/W	3,2	MPRM	■	PX4040185
36 W	LED 4000 K	3940 lm	109 lm/W	3,2	MPRM	■	PX4040192
48 W	LED 3000 K	5200 lm	108 lm/W	4,5	MPRM	■	PX4040199
48 W	LED 4000 K	5320 lm	110 lm/W	4,5	MPRM	■	PX4040206
14 W	LED 3000 K	1630 lm	116 lm/W	1,4	PAR	■	PX4040213
14 W	LED 4000 K	1660 lm	118 lm/W	1,4	PAR	■	PX4040220
27 W	LED 3000 K	3250 lm	120 lm/W	2,5	PAR	■	PX4040227
27 W	LED 4000 K	3320 lm	122 lm/W	2,5	PAR	■	PX4040234
40 W	LED 3000 K	4880 lm	122 lm/W	3,4	PAR	■	PX4040241
40 W	LED 4000 K	4980 lm	124 lm/W	3,4	PAR	■	PX4040248
51 W	LED 3000 K	6500 lm	127 lm/W	4,8	PAR	■	PX4040255
51 W	LED 4000 K	6640 lm	130 lm/W	4,8	PAR	■	PX4040262
39 W	LED 3000 K	3920 lm	100 lm/W	2,65	OPAL	■	PX4040401
39 W	LED 4000 K	4000 lm	102 lm/W	2,65	OPAL	■	PX4040408
58 W	LED 3000 K	5990 lm	103 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4040415
58 W	LED 4000 K	6110 lm	105 lm/W	3,7	OPAL	■	PX4040422
77 W	LED 3000 K	8030 lm	104 lm/W	5,35	OPAL	■	PX4040429
77 W	LED 4000 K	8190 lm	106 lm/W	5,35	OPAL	■	PX4040436
39 W	LED 3000 K	4100 lm	105 lm/W	2,65	MPRM	■	PX4040443
39 W	LED 4000 K	4180 lm	107 lm/W	2,65	MPRM	■	PX4040450
58 W	LED 3000 K	6240 lm	107 lm/W	3,7	MPRM	■	PX4040457
58 W	LED 4000 K	6370 lm	109 lm/W	3,7	MPRM	■	PX4040464
77 W	LED 3000 K	8380 lm	108 lm/W	5,35	MPRM	■	PX4040471
77 W	LED 4000 K	8560 lm	111 lm/W	5,35	MPRM	■	PX4040478
37 W	LED 3000 K	4840 lm	130 lm/W	2,85	PAR	■	PX4040485
37 W	LED 4000 K	4940 lm	133 lm/W	2,85	PAR	■	PX4040492
59 W	LED 3000 K	7260 lm	123 lm/W	3,90	PAR	■	PX4040494
59 W	LED 4000 K	7410 lm	125 lm/W	3,90	PAR	■	PX4040496
73 W	LED 3000 K	9680 lm	132 lm/W	5,65	PAR	■	PX4040499
73 W	LED 4000 K	9880 lm	135 lm/W	5,65	PAR	■	PX4040506



SIGMA DI-IN LED



SIGMA LED

AKCESORIA  
ACCESSORIES

Aksesoria na stronie: 48  
Accessories on page: 48

UWAGA:  
W standardzie oprawa występuje bez okablowania przelotowego!  
ATTENTION:  
Standard version without through wiring!

Do oprawy dostępne są modele BIM  
BIM files are available for this product

WYMIARY  
DIMENSIONS

INFO	L	W	H	A
INFO	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
13 W	545	57	75	-
25 W	1085	57	75	-
36 W	1625	57	75	-
48 W	2170	57	75	-
14 W	545	57	75	-
27 W	1085	57	75	-
40 W	1625	57	75	-
51 W	2170	57	75	-
39 W	1085	57	75	724
58 W	1625	57	75	1084
77 W	2170	57	75	1448
37 W	1085	57	75	724
40 W	1625	57	75	1084
73 W	2170	57	75	1448

Zwieszana wersja DI - płynna regulacja rozstawu mocowań  
Suspended DI version - smooth adjustment of fasteners spacing

