

I-LINE 2.0



PL

Oprawa wykonana z profilu aluminiowego w kolorze srebrnym. Istnieje możliwość malowania proszkowo na wybrany kolor z palety RAL. Oprawy standardowo wyposażone w zintegrowane źródło światła zasilane w technologii sekwencyjnej. Klosz oprawy wykonany jako mikropryzmatyczny lub superdyfuzyjny. Oprawa współpracuje z systemem sterowania DALI.

EN

Luminaire made of aluminum in silver. Can be powder paint with a selected RAL color. As standard, luminaires are fitted with an integrated light source powered in sequencing technology. The diffuser is made as a microprism or super diffusion. The luminaire works with the DALI control system.

DE

Die Leuchte wurde aus Alu-Profil in Silber gefertigt. Sie kann auch gemäß der RAL-Farbpalette pulverbeschichtet werden. Standardmäßig wurden die Leuchten mit einer fest eingebauten, sequentiellen Lichtquelle ausgestattet. Der Diffusor ist als Mikroprisma oder Superdiffusion ausgeführt. Die Leuchte arbeitet mit der DALI-Steuerung.

OPCJE DO WYBORU / OPTIONS / OPTIONSWAHL MÖGLICH:



mP

sD



4000 K
inna/different/andere**



srebrny/silver/silbern
czarny/black/Schwarz

biały/white/weiß
inny/different/andere**

mP – klosz mikropryzmatyczny / micro-prism cover / mikroprismatische Abdeckung

sD – klosz super dyfuzyjny / super diffusion cover / Super Diffuse Abdeckung

**Opcje dostępne na zamówienie po konsultacji z działem handlowym. / Options available on request, following consultation with the sales department. / Andere Optionen auf Bestellung nach der Beratung mit der Handelsabteilung erhältlich.

PL

PARAMETRY TECHNICZNE

Sposób montażu: zwieszany, do łączenia w linie świetlne, możliwość montażu natynkowego
Obudowa: profil aluminiowy malowany proszkowo
LED: 3 elipsa MacAdama (SDCM 3)
Napięcie zasilania: 220-240 V / 50 Hz
Współczynnik mocy (PF): 0,99
Poziom zakłóceń harmoniczných THD < 5%
Klasa ochronności: I
Wskaźnik oddawania barw CRI (Ra): 85 / 90*
Stopień ochrony: IK07
Stopień szczelności oprawy: IP40, IP44
Temperatura otoczenia: od 0°C do +35°C
Wilgotność otoczenia: 20-80%
Trwałość (L70B10): 100 000 h
(L80B10): 50 000 h

ZASTOSOWANIE: obiekty handlowe, biura, sale konferencyjne, hotele, restauracje, pomieszczenia mieszkalne, obiekty użyteczności publicznej, korytarze

EN

TECHNICAL PARAMETERS

Mounting: suspended, for connecting in lighting lines, possibility of surface mounting
Body: aluminum powder-coated
LED: MacAdam 3 ellipse (SDCM 3)
Power Supply: 220-240 V / 50 Hz
Power factor (PF): 0,99
Harmonic distortion THD < 5%
Protection class: I
Color rendering index CRI (Ra): 85 / 90*
Protection marking: IK07
The degree of tightness of the luminaire: IP40, IP44
Ambient temperature: from 0°C to +35°C
Ambient humidity: 20-80%
Lifetime (L70B10): 100 000 h
(L80B10): 50 000 h

APPLICATION: commercial buildings, offices, conference rooms, hotels, restaurants, residential premises, public utility buildings, corridors

DE





TECHNISCHE DATEN

Montageart: aufgehängt, Lichtlinien verbinden, Möglichkeit der Aufputzmontage
Gehäuse: pulverlackiert Alu-Profil
LED: MacAdam 3-Ellipse (SDCM 3)
Speisespannung: 220-240 V / 50 Hz
Leistungsfaktor (PF): 0,99
Harmonische Verzerrung THD < 5%
Schutzklasse: I
Farbwiedergabe Faktor CRI (Ra): 85 / 90*
Schutzklasse: IK07
Der Dichtheitsgrad der Leuchte: IP40, IP44
Umgebungstemperatur: von 0°C bis +35°C
Umgebungsluftfeuchtigkeit: 20-80%
Lebensdauer (L70B10): 100 000 h
(L80B10): 50 000 h





EINSATZBEREICH: Handelsobjekte, Büros, Konferenzräume, Hotels, Restaurants, Wohnbereiche, öffentliche Gebäude, Korridore

Deklarowana trwałość dotyczy opraw pracujących w temperaturze otoczenia +25°C przy zapewnionych optymalnych warunkach wentylacji. / The declared lifetime applies to fixtures operating at an ambient temperature of +25°C with ensured optimal ventilation conditions. / Die erklärte Lebensdauer bezieht sich auf Leuchten, die bei einer Raumtemperatur von +25°C und optimalen Lüftungsbedingungen arbeiten.

*Spełnienie warunku UGR<19 w sensie normy PN-EN 12464-1:2012 jest wymagane dla konkretnego projektu oświetleniowego i zależy od aktualnych warunków oświetleniowych / Compliance with UGR <19 in the sense of PN-EN 12464-1: 2012 is required for a specific lighting project and depends on current lighting conditions / Die Einhaltung von UGR <19 im Sinne von PN-EN 12464-1: 2012 ist für ein bestimmtes Beleuchtungsprojekt erforderlich und hängt von den aktuellen Lichtverhältnissen ab

EAN	CODE	P [W]	T _c [K]					DALI
Typ: 490, solo, zwieszany, IP40, SREBNY / Type: 490, solo, suspended, IP40, SILVER / Art: 490, solo, Pendelleuchten, IP40, SILBERN								
5902194015349	126005D840-mP96-0001	20	4000	mP	90	2400	120	DALI
5902194015356	126005D840-mP96-0002	25	4000	mP	90	2900	116	DALI
5902194015523	126005D840-sD96-0001	20	4000	sD	90	2500	125	DALI
5902194015530	126005D840-sD96-0002	25	4000	sD	90	3000	120	DALI
Typ: 600, solo, zwieszany, IP40, SREBNY / Type: 600, solo, suspended, IP40, SILVER / Art: 600, solo, Pendelleuchten, IP40, SILBERN								
5902194015363	126006D840-mP96-0004	35	4000	mP	90	4200	120	DALI
5902194015370	126006D840-mP96-0006	45	4000	mP	90	5300	118	DALI
5902194015547	126006D840-sD96-0004	35	4000	sD	90	4300	123	DALI
5902194015554	126006D840-sD96-0006	45	4000	sD	90	5500	122	DALI
Typ: 980, solo, zwieszany, IP40, SREBNY / Type: 980, solo, suspended, IP40, SILVER / Art: 980, solo, Pendelleuchten, IP40, SILBERN								
5902194015387	126010D840-mP96-0002	25	4000	mP	90	3000	120	DALI
5902194015394	126010D840-mP96-0004	35	4000	mP	90	4200	120	DALI
5902194015400	126010D840-mP96-0006	45	4000	mP	90	5300	118	DALI
5902194015561	126010D840-sD96-0002	25	4000	sD	90	3100	124	DALI
5902194015578	126010D840-sD96-0004	35	4000	sD	90	4300	123	DALI
5902194015585	126010D840-sD96-0006	45	4000	sD	90	5500	122	DALI
Typ: 1200, solo, zwieszany, IP40, SREBNY / Type: 1200, solo, suspended, IP40, SILVER / Art: 1200, solo, Pendelleuchten, IP40, SILBERN								
5902194015417	126012D840-mP96-0006	45	4000	mP	90	5300	118	DALI
5902194015424	126012D840-mP96-0008	55	4000	mP	90	6300	115	DALI
5902194015592	126012D840-sD96-0006	45	4000	sD	90	5500	122	DALI
5902194015608	126012D840-sD96-0008	55	4000	sD	90	6500	118	DALI
Typ: 1470, solo, zwieszany, IP40, SREBNY / Type: 1470, solo, suspended, IP40, SILVER / Art: 1470, solo, Pendelleuchten, IP40, SILBERN								
5902194015431	126015D840-mP96-0006	45	4000	mP	90	5500	122	DALI
5902194015448	126015D840-mP96-0008	55	4000	mP	90	6500	118	DALI
5902194015455	126015D840-mP96-0011	70	4000	mP	90	8200	117	DALI
5902194015615	126015D840-sD96-0006	45	4000	sD	90	5700	127	DALI
5902194015622	126015D840-sD96-0008	55	4000	sD	90	6700	122	DALI
5902194015639	126015D840-sD96-0011	70	4000	sD	90	8400	120	DALI
Typ: 1950, solo, zwieszany, IP40, SREBNY / Type: 1950, solo, suspended, IP40, SILVER / Art: 1950, solo, Pendelleuchten, IP40, SILBERN								
5902194015462	126020D840-mP96-0007	50	4000	mP	90	6100	122	DALI
5902194015479	126020D840-mP96-0011	70	4000	mP	90	8300	119	DALI
5902194015486	126020D840-mP96-0013	90	4000	mP	90	10500	117	DALI
5902194015646	126020D840-sD96-0007	50	4000	sD	90	6300	126	DALI
5902194015653	126020D840-sD96-0011	70	4000	sD	90	8500	121	DALI
5902194015660	126020D840-sD96-0013	90	4000	sD	90	10800	120	DALI
Typ: 2440, solo, zwieszany, IP40, SREBNY / Type: 2440, solo, suspended, IP40, SILVER / Art: 2440, solo, Pendelleuchten, IP40, SILBERN								
5902194015493	126038D840-mP96-0013	90	4000	mP	90	11000	122	DALI
5902194015509	126038D840-mP96-0014	110	4000	mP	90	13100	119	DALI
5902194015516	126038D840-mP96-0015	140	4000	mP	90	16400	117	DALI
5902194015677	126038D840-sD96-0013	90	4000	sD	90	11300	126	DALI
5902194015684	126038D840-sD96-0014	110	4000	sD	90	13500	123	DALI
5902194015691	126038D840-sD96-0015	140	4000	sD	90	16900	121	DALI
Typ: 490, solo, zwieszany, IP44, SREBNY / Type: 490, solo, suspended, IP44, SILVER / Art: 490, solo, Pendelleuchten, IP44, SILBERN								
5902194015707	127005D840-mP96-0001	20	4000	mP	90	2400	120	DALI
5902194015714	127005D840-mP96-0002	25	4000	mP	90	2900	116	DALI
5902194015882	127005D840-sD96-0001	20	4000	sD	90	2500	125	DALI

CODE	P	Tc					DALI	
EAN	CODE	[W]	[K]	[°]	[lm]	[lm/W]		
5902194015899	127005D840-sD96-0002	25	4000	sD	90	3000	120	DALI
Typ: 600, solo, zwieszany, IP44, SREBNY SREBNY / Type: 600, solo, suspended, IP44, SILVER / Art: 600, solo, Pendelleuchten, IP44, SILBERN								
5902194015721	127006D840-mP96-0004	35	4000	mP	90	4200	120	DALI
5902194015738	127006D840-mP96-0006	45	4000	mP	90	5300	118	DALI
5902194015905	127006D840-sD96-0004	35	4000	sD	90	4300	123	DALI
5902194015912	127006D840-sD96-0006	45	4000	sD	90	5500	122	DALI
Typ: 980, solo, zwieszany, IP44, SREBNY / Type: 980, solo, suspended, IP44, SILVER / Art: 980, solo, Pendelleuchten, IP44, SILBERN								
5902194015745	127010D840-mP96-0002	25	4000	mP	90	3000	120	DALI
5902194015752	127010D840-mP96-0004	35	4000	mP	90	4200	120	DALI
5902194015769	127010D840-mP96-0006	45	4000	mP	90	5300	118	DALI
5902194015929	127010D840-sD96-0002	25	4000	sD	90	3100	124	DALI
5902194015936	127010D840-sD96-0004	35	4000	sD	90	4300	123	DALI
5902194015943	127010D840-sD96-0006	45	4000	sD	90	5500	122	DALI
Typ: 1200, solo, zwieszany, IP44, SREBNY / Type: 1200, solo, suspended, IP44, SILVER / Art: 1200, solo, Pendelleuchten, IP44, SILBERN								
5902194015776	127012D840-mP96-0006	45	4000	mP	90	5300	118	DALI
5902194015783	127012D840-mP96-0008	55	4000	mP	90	6300	115	DALI
5902194015950	127012D840-sD96-0006	45	4000	sD	90	5500	122	DALI
5902194015967	127012D840-sD96-0008	55	4000	sD	90	6500	118	DALI
Typ: 1470, solo, zwieszany, IP44, SREBNY / Type: 1470, solo, suspended, IP44, SILVER / Art: 1470, solo, Pendelleuchten, IP44, SILBERN								
5902194015790	127015D840-mP96-0006	45	4000	mP	90	5500	122	DALI
5902194015806	127015D840-mP96-0008	55	4000	mP	90	6500	118	DALI
5902194015813	127015D840-mP96-0011	70	4000	mP	90	8200	117	DALI
5902194015974	127015D840-sD96-0006	45	4000	sD	90	5700	127	DALI
5902194015981	127015D840-sD96-0008	55	4000	sD	90	6700	122	DALI
5902194015998	127015D840-sD96-0011	70	4000	sD	90	8400	120	DALI
Typ: 1950, solo, zwieszany, IP44, SREBNY / Type: 1950, solo, suspended, IP44, SILVER / Art: 1950, solo, Pendelleuchten, IP44, SILBERN								
5902194015820	127020D840-mP96-0007	50	4000	mP	90	6100	122	DALI
5902194015837	127020D840-mP96-0011	70	4000	mP	90	8300	119	DALI
5902194015844	127020D840-mP96-0013	90	4000	mP	90	10500	117	DALI
5902194016001	127020D840-sD96-0007	50	4000	sD	90	6300	126	DALI
5902194016018	127020D840-sD96-0011	70	4000	sD	90	8500	121	DALI
5902194016025	127020D840-sD96-0013	90	4000	sD	90	10800	120	DALI
Typ: 2440, solo, zwieszany, IP44, SREBNY / Type: 2440, solo, suspended, IP44, SILVER / Art: 2440, solo, Pendelleuchten, IP44, SILBERN								
5902194015851	127038D840-mP96-0013	90	4000	mP	90	11000	122	DALI
5902194015868	127038D840-mP96-0014	110	4000	mP	90	13100	119	DALI
5902194015875	127038D840-mP96-0015	140	4000	mP	90	16400	117	DALI
5902194016032	127038D840-sD96-0013	90	4000	sD	90	11300	126	DALI
5902194016049	127038D840-sD96-0014	110	4000	sD	90	13500	123	DALI
5902194016056	127038D840-sD96-0015	140	4000	sD	90	16900	121	DALI
Typ: 600, linie świetlne, zwieszany, IP40, SREBNY / Type: 600, light lines, suspended, IP40, SILVER / Art: 600, Lichtlinien, Pendelleuchten, IP40, SILBERN								
-	126106D840-mP96-0001	20	4000	mP	90	2500	125	DALI
-	126106D840-mP96-0002	25	4000	mP	90	3100	124	DALI
-	126106D840-sD96-0001	20	4000	sD	90	2600	130	DALI
-	126106D840-sD96-0002	25	4000	sD	90	3200	128	DALI
Typ: 1470, linie świetlne, zwieszany, IP40, SREBNY / Type: 1470, light lines, suspended, IP40, SILVER / Art: 1470, Lichtlinien, Pendelleuchten, IP40, SILBERN								
5902194016063	126115D840-mP96-0004	45	4000	mP	90	5500	122	DALI
5902194016070	126115D840-mP96-0006	55	4000	mP	90	6500	118	DALI
5902194016087	126115D840-mP96-0011	70	4000	mP	90	8200	117	DALI

CODE		P	T _c					DALI
EAN	CODE	[W]	[K]		[°]	[lm]	[lm/W]	
5902194016124	126115D840-sD96-0004	45	4000	sD	90	5700	127	DALI
5902194016131	126115D840-sD96-0006	55	4000	sD	90	6700	122	DALI
5902194016148	126115D840-sD96-0011	70	4000	sD	90	8400	120	DALI
Typ: 2440, linie świetlne, zwieszany, IP40, SREBNY / Type: 2440, light lines, suspended, IP40, SILVER / Art: 2440, Lichtlinien, Pendelleuchten, IP40, SILBERN								
5902194016094	126138D840-mP96-0011	90	4000	mP	90	11000	122	DALI
5902194016100	126138D840-mP96-0013	110	4000	mP	90	13100	119	DALI
5902194016117	126138D840-mP96-0015	140	4000	mP	90	16400	117	DALI
5902194016155	126138D840-sD96-0011	90	4000	sD	90	11300	126	DALI
5902194016162	126138D840-sD96-0013	110	4000	sD	90	13500	123	DALI
5902194016179	126138D840-sD96-0015	140	4000	sD	90	16900	121	DALI
Typ: 600, linie świetlne, zwieszany, IP44, SREBNY / Type: 600, light lines, suspended, IP44, SILVER / Art: 600, Lichtlinien, Pendelleuchten, IP44, SILBERN								
-	127106D840-mP96-0001	20	4000	mP	90	2500	125	DALI
-	127106D840-mP96-0002	25	4000	mP	90	3100	124	DALI
-	127106D840-sD96-0001	20	4000	sD	90	2600	130	DALI
-	127106D840-sD96-0002	25	4000	sD	90	3200	128	DALI
Typ: 1470, linie świetlne, zwieszany, IP44, SREBNY / Type: 1470, light lines, suspended, IP44, SILVER / Art: 1470, Lichtlinien, Pendelleuchten, IP44, SILBERN								
5902194016186	127115D840-mP96-0004	45	4000	mP	90	5500	122	DALI
5902194016193	127115D840-mP96-0006	55	4000	mP	90	6500	118	DALI
5902194016209	127115D840-mP96-0011	70	4000	mP	90	8200	117	DALI
5902194016247	127115D840-sD96-0004	45	4000	sD	90	5700	127	DALI
5902194016254	127115D840-sD96-0006	55	4000	sD	90	6700	122	DALI
5902194016261	127115D840-sD96-0011	70	4000	sD	90	8400	120	DALI
Typ: 2440, linie świetlne, zwieszany, IP44, SREBNY / Type: 2440, light lines, suspended, IP44, SILVER / Art: 2440, Lichtlinien, Pendelleuchten, IP44, SILBERN								
5902194016216	127138D840-mP96-0011	90	4000	mP	90	11000	122	DALI
5902194016223	127138D840-mP96-0013	110	4000	mP	90	13100	119	DALI
5902194016230	127138D840-mP96-0015	140	4000	mP	90	16400	117	DALI
5902194016278	127138D840-sD96-0011	90	4000	sD	90	11300	126	DALI
5902194016285	127138D840-sD96-0013	110	4000	sD	90	13500	123	DALI
5902194016292	127138D840-sD96-0015	140	4000	sD	90	16900	121	DALI

Całkowity strumień świetlny oprawy zmierzony za kloszem przy temp. otoczenia +25°C. Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%. Pomiary fotometryczne zostały wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-EN13032. / The total luminous flux of the luminaire measured diffuser +25°C. Luminous flux tolerance +/- 10%. Photometric measurement were examined in accordance with the PN-EN13032 system. / Gesamtlichtstrom der Leuchte, gemessen hinter der Abdeckung +25°C. Lichtstrom-Toleranz +/- 10%. Photometrische Messungen wurden nach PN-EN13032 Norm geprüft.

KODOWANIE WARIANTÓW KOLORYSTYCZNYCH / CODING OF COLOR VARIANTS / CODIERUNG VON FARBVARIANTEN:

A	B	C	-	D	E	F	-	G	
Oprawa / Lamp / Leuchte	Typ oprawy / Luminaire type / Luminaire- type	Model / Model / Modell		Elektronika / Electronics / Elektronik	Klosz / Cover / Abdeckung	Kolor oprawy / Lamp color / Lampenfarbe		Moc /Power / Leistung	
126 - I-LINE IP40	0 - Solo	05 - 490		D840 - 840 DALI	mP - Mikropryzmatyczny mP - microprism mP - Mikroprisma	96 - srebrna 9006ds		0001 - 20 W	
127 - I-LINE IP44	1 - Line	06 - 600				96 - silver 9006ds		0002 - 25W	
		10 - 980				96 - silbern 9006ds		0004 - 35W	
		12 - 1200			sD – Superdyfuzyjny sD - Super Diffusion sD - Super Diffuse	01 - biała 9003ds		0006 - 45W	
		15 - 1470				01 - white 9003ds		0008 - 55W	
		20 - 1950				01 - weiß 9003ds		0011 - 70W	
		38 - 2440							0013 - 90W
									0014 - 110W
						12 - czarna 9005ds		0015 - 140W	
						12 - black 9005ds			
						12 - schwarz 9005ds			

Moc oprawy należy dopasować do modelu zgodnie ze standardem w tabeli modeli podstawowych / The power of the luminaire should be adjusted to the model in accordance with the standard in the table of basic models / Die Leistung der Leuchte sollte gemäß der Norm in der Tabelle der Grundmodelle an das Modell angepasst werden

ELEMENTY DODATKOWE / ADDITIONAL ELEMENTS / PRODUKTE:

EAN	CODE	PL	EN	DE
-	777I000000-0096-IL40	Zasilanie I-LINE START / srebrna 9006ds / IP40	Power supply I-LINE START / silver 9006ds / IP40	Netzteil I-LINE START / Silber 9006ds / IP40
-	777I000000-0001-IL40	Zasilanie I-LINE START / biała 9003ds / IP40	Power supply I-LINE START / white 9003ds / IP40	Netzteil I-LINE START / weiß 9003ds / IP40
-	777I000000-0012-IL40	Zasilanie I-LINE START / czarna 9005ds / IP40	Power supply I-LINE START / black 9005ds / IP40	Netzteil I-LINE START / schwarz 9005ds / IP40
-	777I000000-0096-IL44	Zasilanie I-LINE START / srebrna 9006ds / IP44	Power supply I-LINE START / silver 9006ds / IP44	Netzteil I-LINE START / Silber 9006ds / IP44
-	777I000000-0001-IL44	Zasilanie I-LINE START / biała 9003ds / IP44	Power supply I-LINE START / white 9003ds / IP44	Netzteil I-LINE START / weiß 9003ds / IP44
-	777I000000-0012-IL44	Zasilanie I-LINE START / czarna 9005ds / IP44	Power supply I-LINE START / black 9005ds / IP44	Netzteil I-LINE START / schwarz 9005ds / IP44
5902194056472	I-LINE-UNTO****	Uniwersalny uchwyt natynkowy I-LINE (2 szt.)	Universal surface-mounted handle I-LINE (2 pcs.)	Universeller Aufputzgriff I-LINE (2 Stück)
5902194056489	I-LINE-UNT1****	Kątowy uchwyt natynkowy (90°) I-LINE	Angle surface-mounted handle (90°) I-LINE	Aufputz-Winkelgriff (90°) I-LINE
	777B320000-0096-IL00	Łącznik prosty I-LINE (srebrna 9006ds)	Straight connector I-LINE (silver 9006ds)	Gerader Stecker I-LINE (Silber 9006ds)
	777B320000-0001-IL00	Łącznik prosty I-LINE (biała 9003ds)	Straight connector I-LINE (white 9003ds)	Gerader Stecker I-LINE (weiß 9003ds)
	777B320000-0012-IL00	Łącznik prosty I-LINE (czarna 9005ds)	Straight connector I-LINE (black 9005ds)	Gerader Stecker I-LINE (schwarz 9005ds)
	777B330000-0096-IL00	Łącznik kątowy I-LINE (srebrna 9006ds)	I-LINE angle connector (silver 9006ds)	I-LINE Winkelstecker (Silber 9006ds)
	777B330000-0001-IL00	Łącznik kątowy I-LINE (biała 9003ds)	I-LINE angle connector (white 9003ds)	I-LINE Winkelstecker (weiß 9003ds)
	777B330000-0012-IL00	Łącznik kątowy I-LINE (czarna 9005ds)	I-LINE angle connector (black 9005ds)	I-LINE Winkelstecker (schwarz 9005ds)
	777B340000-0096-IL00	Łącznik gwiazda I-LINE (srebrna 9006ds)	I-LINE star connector (silver 9006ds)	I-LINE Sternstecker (Silber 9006ds)
	777B340000-0001-IL00	Łącznik gwiazda I-LINE (biała 9003ds)	I-LINE star connector (white 9003ds)	I-LINE Sternstecker (weiß 9003ds)
	777B340000-0012-IL00	Łącznik gwiazda I-LINE (czarna 9005ds)	I-LINE star connector (black 9005ds)	I-LINE Sternstecker (schwarz 9005ds)
	777B350000-0096-IL00	Łącznik do tworzenia trójkątów I-LINE (srebrna 9006ds)	Connector for creating I-LINE triangles (silver 9006ds)	Konnektor zum Erstellen von I-LINE-Dreiecken (Silber 9006ds)

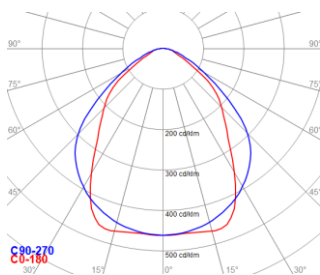
	777B350000-0001-IL00	Łącznik do tworzenia trójkątów I-LINE (biała 9003ds)	Connector for creating I-LINE triangles (white 9003ds)	Konnektor zum Erstellen von I-LINE-Dreiecken (weiß 9003ds)
	777B350000-0012-IL00	Łącznik do tworzenia trójkątów I-LINE (czarna 9005ds)	Connector for creating I-LINE triangles (black 9005ds)	Konnektor zum Erstellen von I-LINE-Dreiecken (schwarz 9005ds)
5902194056205	ROZ-NT1	Uniwersalna podsufitka natynkowa ROZ-NT1	Universal ceiling liner ROZ-NT1	Universelle Deckenverkleidung ROZ-NT1
5902194038591	HF11FREXP	Zawiesie linkowe (1 m)	Suspension wire (1 m)	Lampenhalterung (1 m)
5902194038607	HF12FREXP	Zawiesie linkowe (2 m)	Suspension wire (2 m)	Lampenhalterung (2 m)
5902194038577	ALSM512ED6	Zawiesie linkowe (2 m)	Suspension wire (2 m)	Lampenhalterung (2 m)

Oprawy solowe sprzedawane są bez przewodu zasilającego / Solo luminaires are sold without a power cord / Solo-Leuchten werden ohne Netzkabel verkauft

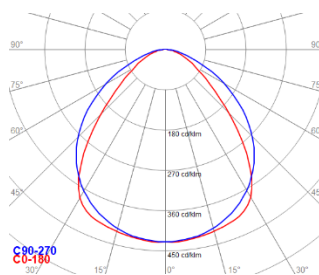
*** - Łączniki spinające służą do łączenia opraw I-LINE 2.0 SOLO w konstrukcje typu kwadrat, prostokąt, gwiazda oraz trójkąt / connectors are used to connect I-LINE 2.0 SOLO fittings into a square, rectangular, star and triangle structure / Die Befestigungselemente werden verwendet, um die I-LINE 2.0 SOLO-Lampen in quadratischen, rechteckigen, Stern- und Dreiecksstrukturen zu verbinden

****-Uchwyty natynkowe I-LINE-UNT0 oraz I-LINE-UNT1 dedykowane są do opraw w wersji SOLO, wykonanie montażu natynkowego z uchwytami I-LINE-UNT0 oraz I-LINE-UNT1, opraw w wersji LINIA nie jest zalecane i producent nie ponosi odpowiedzialności za taki montaż. Sugerowany sposób montażu opraw LINIA to zwieszanie na regulowanych linkach / zawiesiach co umożliwi precyzyjne ustawienie lini / Surface brackets I-LINE-UNT0 and I-LINE-UNT1 are dedicated to the SOLO version, surface mounting with I-LINE-UNT0 and I-LINE-UNT1, LINE versions is not recommended and the manufacturer is not responsible for such installation. The suggested way of installing LINIA luminaires is suspension on adjustable lines / slings, which allows for precise positioning of the line / Die Oberflächenhalterungen I-LINE-UNT0 und I-LINE-UNT1 sind für die SOLO-Version vorgesehen. Die Oberflächenmontage mit I-LINE-UNT0 und I-LINE-UNT1 die LINE-Versionen werden nicht empfohlen, und der Hersteller ist für eine solche Installation nicht verantwortlich. Die empfohlene Art der Installation von LINIA-Leuchten ist die Aufhängung an einstellbaren Leinen / Schlingen, die eine präzise Positionierung der Leine ermöglicht

FOTOMETRIA / PHOTOMETRY / PHOTOMETRIE:





I-LINE 2.0 490_mP_25W

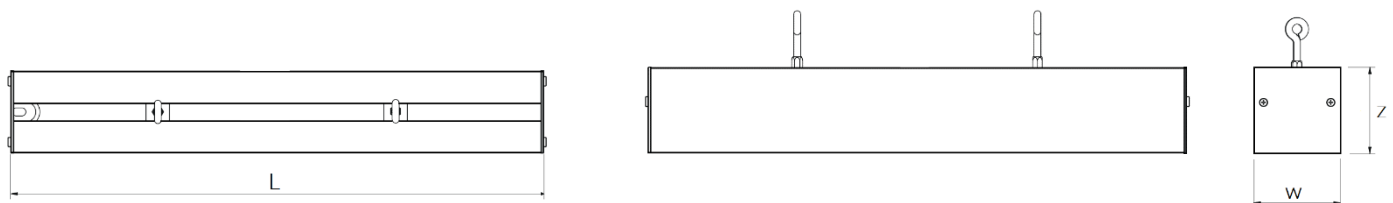


I-LINE 2.0 490_sD_25W

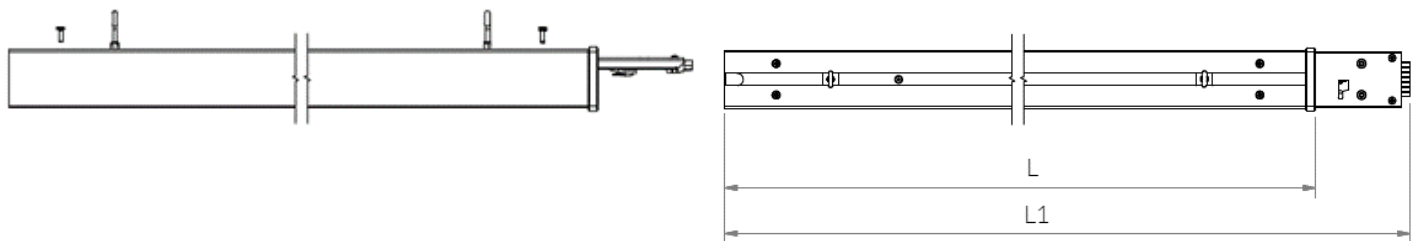
WYMIARY / DIMENSIONS / MASSE:

NAME					
	L [mm]	L1 [mm]	W [mm]	Z [mm]	[kg]
I-LINE 2.0 SOLO 490	495	-	60	60	0,9
I-LINE 2.0 SOLO 600	581	-	60	60	1,1
I-LINE 2.0 SOLO 980	983	-	60	60	1,8
I-LINE 2.0 SOLO 1200	1156	-	60	60	2,1
I-LINE 2.0 SOLO 1470	1471	-	60	60	2,4
I-LINE 2.0 SOLO 1950	1959	-	60	60	3,2
I-LINE 2.0 SOLO 2440	2440	-	60	60	4,3
I-LINE 2.0 LINE 600	581	706	60	60	1,3
I-LINE 2.0 LINE 1470	1471	1596	60	60	2,6
I-LINE 2.0 LINE 2440	2440	2566	60	60	4,5

I-LINE 2.0 SOLO


























I-LINE 2.0 LINE



W związku z ciągłym rozwojem produktów zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian konstrukcyjnych w oprawkach oraz aktualizowania parametrów.
 Due to continuous product development, we reserve the right to introduce structural changes in the fixtures and to update their parameters.
 Aufgrund der ständigen Produktentwicklung behalten wir uns das Recht vor, technische Änderungen und Aktualisierung von Parametern an Leuchten vorzunehmen.

Data aktualizacji / Revision Date / Datum der letzten Aktualisierung: 11.01.2021

LEGENDA / LEGEND / LEGENDE:

	Deklaracja zgodności Declaration of conformity EG-Konformitätserklärung		Klasa ochronności I Protection class I Schutzklasse I		Napięcie zasilania Power supply Speisespannung
	Źródło światła LED LED source LED Quelle		Klasa efektywności energetycznej Energy efficiency class Energieeffizienzklasse		Dyrektywa RoHS The RoHS Directive RoHS Richtlinie
	Wymiary montażowe Mounting dimensions Montagemaße		Stopień szczelności IP IP protection marking Schutzklasse IP		Atest higieniczny PZH Hygiene certificate of the NIH Attest von Polnischer Hygieneanstalt
	Kod produktu Code Artikelnummer		Rodzaj klosza Cover Abdeckung		Moc oprawy Luminaire power Leistung der Leuchte
	Kąt rozsyłu światłości Light distribution angle Winkel der Lichtverteilung		Wymiary Dimensions Masse		Temperatura barwowa Color temperature Farbtemperatur
	Strumień świetlny Luminous flux Lichtstrom		Skuteczność świetlna Luminous efficiency Lichtausbeute der Leuchte		System sterowania DALI DALI control system Steuersystem DALI
	Kolor oprawy Luminaire color Leuchte Farbe		Waga Weight Gewicht		Nazwa produktu Product name Produktname
	Wskaźnik ośnienia przykrego Glare indicator Blendungsanzeige		Technologia stałego strumienia świetlnego Constant luminous flux technology Konstante Lichtstromtechnologie		