

## Alto Kinkiet LED



ALTO KINKIET LED jest eleganckim i efektywnym rozwiązaniem sprawdzającym się w oświetlaniu biur, sal konferencyjnych, recepcji oraz innych powierzchni pracy. Wersje z bezpośrednim oraz bezpośrednio-pośrednim rozsyłem światła. Końcówki w komplecie.

**Wykonanie:** Profil aluminiowy malowany elektrostatycznie (w standardzie kolor szary), klosz OPAL z PC. Raster paraboliczny PAR. Wersja DI-IN: klosz górny OPAL.

**Montaż:** naścienny

**Zasilanie:** 230 V

### DANE ELEKTRYCZNE

Źródło światła	LED
Współczynnik mocy	0,96

### DANE MECHANICZNE

Materiał obudowy	Aluminium
------------------	-----------

### DANE INFORMACYJNE

Kolor	Szary
Zakres temperatur pracy	-20 ... 40 °C

### CERTYFIKATY I OZNACZENIA

Stopień ochrony (IP)	IP20
Stopień ochrony od góry (IP)	IP20
Klasa ochronności	I
Klasa energetyczna	A+
Współczynnik migotania światła	=< 3%

### DANE ŚWIETLNE

Podział światła	Średniostrumieniowy
Degradacja diod LED	B10
Spadek strumienia świetlnego w czasie	L80
Żywotność diod LED	> 72000 h
MacAdam	SDCM 3
LLMF - poziom strumienia początkowego po czasie 60 000h	85 %

### WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Rozsył światła	Temperatura barwowa	Waga [kg]
PX4086472 AB001.2211.830.A000	8	760	95	DI	3000K	0,85
PX4086474 AB001.2211.840.A000	8	780	98	DI	4000K	0,85
PX4086476 AB002.2211.830.A000	14	1320	94	DI	3000K	1,30
PX4086478 AB002.2211.840.A000	14	1340	96	DI	4000K	1,30
PX4086480 AB003.2211.830.A000	25	2630	105	DI	3000K	2,10
PX4086482 AB003.2211.840.A000	25	2690	108	DI	4000K	2,10



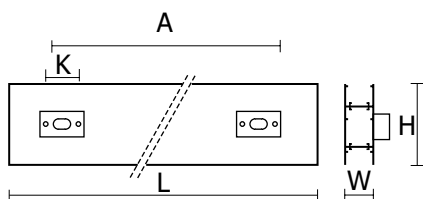
## WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Rozsył światła	Temperatura barwowa	Waga [kg]
PX4086484 AB004.2211.830.A000	37	3950	107	DI	3000K	2,90
PX4086486 AB004.2211.840.A000	37	4030	109	DI	4000K	2,90
PX4086488 AB005.2211.830.A000	48	5260	110	DI	3000K	4,00
PX4086490 AB005.2211.840.A000	48	5370	112	DI	4000K	4,00
PX4086492 AB002.2244.830.A000	12	1050	88	DI	3000K	1,30
PX4086494 AB002.2244.840.A000	12	1080	90	DI	4000K	1,30
PX4086496 AB003.2244.830.A000	21	2110	100	DI	3000K	2,10
PX4086498 AB003.2244.840.A000	21	2150	102	DI	4000K	2,10
PX4086500 AB004.2244.830.A000	30	3160	105	DI	3000K	2,90
PX4086502 AB004.2244.840.A000	30	3230	108	DI	4000K	2,90
PX4086504 AB005.2244.830.A000	40	4210	105	DI	3000K	4,00
PX4086506 AB005.2244.840.A000	40	4300	108	DI	4000K	4,00
PX4086508 AB006.2211.830.A000	14	1410	101	DI/IN	3000K	0,85
PX4086510 AB006.2211.840.A000	14	1450	104	DI/IN	4000K	0,85
PX4086512 AB007.2211.830.A000	25	2590	104	DI/IN	3000K	1,30
PX4086514 AB007.2211.840.A000	25	2640	106	DI/IN	4000K	1,30
PX4086516 AB008.2211.830.A000	48	5180	108	DI/IN	3000K	2,10
PX4086518 AB008.2211.840.A000	48	5290	110	DI/IN	4000K	2,10
PX4086520 AB009.2211.830.A000	74	7760	105	DI/IN	3000K	2,90
PX4086522 AB009.2211.840.A000	74	7930	107	DI/IN	4000K	2,90
PX4086524 AB010.2211.830.A000	97	10350	107	DI/IN	3000K	4,00
PX4086526 AB010.2211.840.A000	97	10570	109	DI/IN	4000K	4,00
PX4086528 AB007.2244.830.A000	24	2320	97	DI/IN	3000K	1,30
PX4086530 AB007.2244.840.A000	24	2380	99	DI/IN	4000K	1,30
PX4086532 AB008.2244.830.A000	46	4660	101	DI/IN	3000K	2,10
PX4086534 AB008.2244.840.A000	46	4750	103	DI/IN	4000K	2,10
PX4086536 AB009.2244.830.A000	67	6980	104	DI/IN	3000K	2,90

## WYKONANIA

Kod	Moc oprawy [W]	Strumień świetlny oprawy [lm]	Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]	Rozsył światła	Temperatura barwowa	Waga [kg]
PX4086538 AB009.2244.840.A000	67	7130	106	DI/IN	4000K	2,90
PX4086540 AB010.2244.830.A000	88	9300	106	DI/IN	3000K	4,00
PX4086542 AB010.2244.840.A000	88	9500	108	DI/IN	4000K	4,00

## WYMIARY



L [mm]	W [mm]	H [mm]	J [mm]	DI	DI/IN
306	28	100	65	PX4086472 AB001.2211.830. A000	PX4086508 AB006.2211.830. A000
				PX4086474 AB001.2211.840. A000	PX4086510 AB006.2211.840. A000
551	28	100	65	PX4086476 AB002.2211.830. A000	PX4086512 AB007.2211.830. A000
				PX4086478 AB002.2211.840. A000	PX4086514 AB007.2211.840. A000
				PX4086492 AB002.2244.830. A000	PX4086528 AB007.2244.830. A000
				PX4086494 AB002.2244.840. A000	PX4086530 AB007.2244.840. A000
1091	28	100	65	PX4086480 AB003.2211.830. A000	PX4086516 AB008.2211.830. A000
				PX4086482 AB003.2211.840. A000	PX4086518 AB008.2211.840. A000
				PX4086496 AB003.2244.830. A000	PX4086532 AB008.2244.830. A000
				PX4086498 AB003.2244.840. A000	PX4086534 AB008.2244.840. A000
1631	28	100	65	PX4086484 AB004.2211.830. A000	PX4086520 AB009.2211.830. A000
				PX4086486 AB004.2211.840. A000	PX4086522 AB009.2211.840. A000
				PX4086500 AB004.2244.830. A000	PX4086536 AB009.2244.830. A000
				PX4086502 AB004.2244.840. A000	PX4086538 AB009.2244.840. A000
2176	28	100	65	PX4086488 AB005.2211.830. A000	PX4086524 AB010.2211.830. A000
				PX4086490 AB005.2211.840. A000	PX4086526 AB010.2211.840. A000
				PX4086504 AB005.2244.830. A000	PX4086540 AB010.2244.830. A000
				PX4086506 AB005.2244.840. A000	PX4086542 AB010.2244.840. A000