

DANE TECHNICZNE

Anodowanie	10 kolorów
Zastosowanie	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), otoczenie budynków biurowych, parki, ciągi pieszych, parkingi
Stopień ochrony	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
Układ optyczny	soczewki z PMMA, wymienny moduł LED
Materiał	stop aluminium, anodowany, klosz – szyba hartowana
Objętość jednostkowa	0,7 m ³ (LINE LED 4 m) 1 m ³ (LINE LED 5 m) 1,2 m ³ (LINE LED 6 m) 1,4 m ³ (LINE LED 7 m) 1,6 m ³ (LINE LED 8 m)
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Współczynnik oddawania barw CRI	>70
Prąd rozruchowy	18 A / 280 μs (LINE LED 12 - 36 W) 98 A / 120 μs (LINE LED 48 - 60 W)
Częstotliwość napięcia zasilania	50 - 60Hz
Współczynnik mocy	≥0,95
Liczba diod	16
System sterowania	zestaw oświetleniowy LED posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V)



TABELA WARIANTÓW - WYSOKOŚCI

Nazwa	Wysokość zestawu [H]	Wymiar podstawy (bok [A] / rozstaw śrub [B] / grubość [C])	Typ Fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod Fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów łącznych	Waga netto
LINE II LED	4 m	224 / 180 / 8	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	33,4 kg
LINE II LED	5 m	224 / 180 / 8	B-50 / Z-50	311150 / 311205	4006	38,5 kg
LINE II LED	6 m	400 / 300 / 12	B-70, B-71 / Z-70, Z-71	311170, 311171 / 311207, 311271	4012	57,3 kg
LINE II LED	7 m	400 / 300 / 12	B-70, B-71 / Z-70, Z-71	311170, 311171 / 311207, 311271	4012	63,9 kg
LINE II LED	8 m	400 / 300 / 12	B-70, B-71 / Z-70, Z-71	311170, 311171 / 311207, 311271	4012	70,5 kg

GENEROWANIE KODÓW WARIANTU

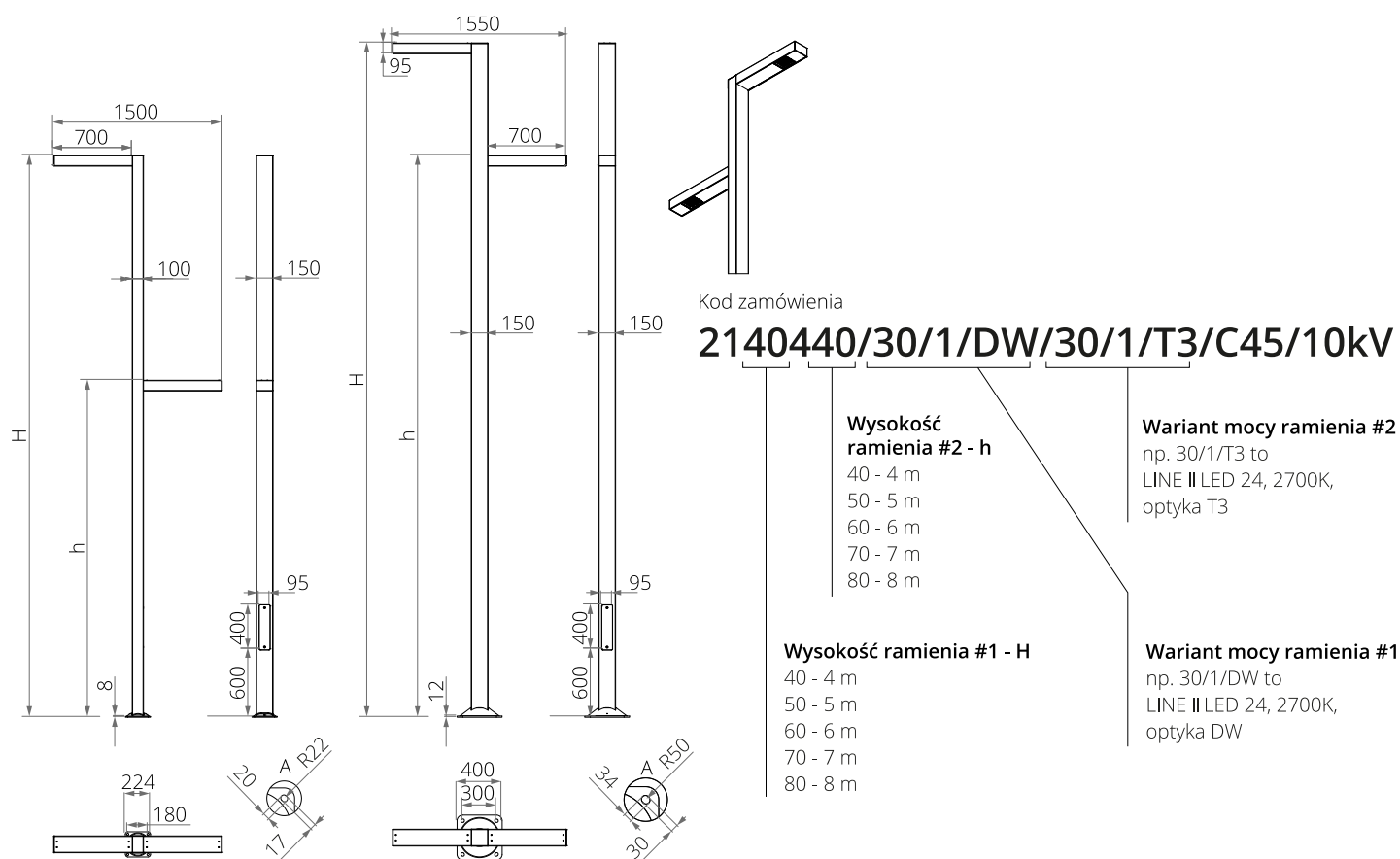


TABELA WARIANTÓW - PUNKT ŚWIETLNY

Kod	Nazwa	Moc diod LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny diod LED ¹	Strumień oprawy ¹	Efektywność świetlna oprawy
27/1/...	LINE LED 12 W	12 W	15 W	140 mA	2700 K	2450 lm	2050 lm	137 lm/W
27/3/...	LINE LED 12 W	12 W	15 W	140 mA	3500 K	2600 lm	2150 lm	143 lm/W
27/4/...	LINE LED 12 W	12 W	15 W	140 mA	4000 K	2650 lm	2200 lm	147 lm/W
27/6/...	LINE LED 12 W	12 W	15 W	140 mA	5000 K	2600 lm	2150 lm	143 lm/W
30/1/...	LINE LED 24 W	24 W	26 W	250 mA	2700 K	4250 lm	3550 lm	137 lm/W
30/3/...	LINE LED 24 W	24 W	26 W	250 mA	3500 K	4450 lm	3700 lm	142 lm/W
30/4/...	LINE LED 24 W	24 W	26 W	250 mA	4000 K	4600 lm	3800 lm	146 lm/W
30/6/...	LINE LED 24 W	24 W	26 W	250 mA	5000 K	4500 lm	3750 lm	144 lm/W
32/1/...	LINE LED 36 W	36 W	39 W	375 mA	2700 K	6200 lm	5150 lm	132 lm/W
32/3/...	LINE LED 36 W	36 W	39 W	375 mA	3500 K	6500 lm	5400 lm	138 lm/W
32/4/...	LINE LED 36 W	36 W	39 W	375 mA	4000 K	6650 lm	5500 lm	141 lm/W

Kod	Nazwa	Moc diod LED	Moc całkowita	Prąd przewodzenia LED	Temperatura barwowa światła	Strumień świetlny diod LED ¹	Strumień oprawy ¹	Efektywność świetlna oprawy
32/6/...	LINE LED 36 W	36 W	39 W	375 mA	5000 K	6550 lm	5450 lm	140 lm/W
33/1/...	LINE LED 48 W	48 W	54 W	500 mA	2700 K	7950 lm	6600 lm	122 lm/W
33/3/...	LINE LED 48 W	48 W	54 W	500 mA	3500 K	8300 lm	6900 lm	128 lm/W
33/4/...	LINE LED 48 W	48 W	54 W	500 mA	4000 K	8550 lm	7100 lm	131 lm/W
33/6/...	LINE LED 48 W	48 W	54 W	500 mA	5000 K	8450 lm	7000 lm	130 lm/W
34/1/...	LINE LED 60 W	60 W	67 W	625 mA	2700 K	9650 lm	8000 lm	119 lm/W
34/3/...	LINE LED 60 W	60 W	67 W	625 mA	3500 K	10100 lm	8400 lm	125 lm/W
34/4/...	LINE LED 60 W	60 W	67 W	625 mA	4000 K	10350 lm	8600 lm	128 lm/W
34/6/...	LINE LED 60 W	60 W	67 W	625 mA	5000 K	10250 lm	8500 lm	127 lm/W

1) ze względu na klasę dokładności diod tolerancja wartości wynosi +/- 5%

2) symbol wybranego układu optycznego np. 30/6/T2 to ramię LINE LED 24 z układem optycznym T2, 5000 K

Wykończenie: opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze zestawu do wysokości 350 mm (w standardzie dla kolorów interferencyjnych CI63, CI65, CI75, CI78)

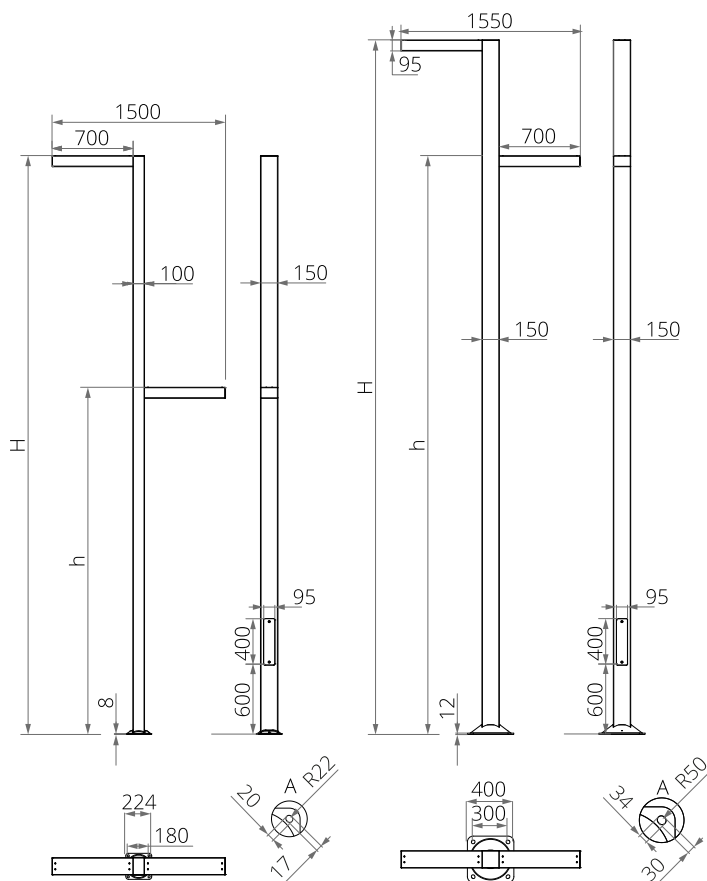
DYREKTYWY I NORMY

DYREKTYWY: 2014/35/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.357), 2014/30/UE (Dz. Urz.UE L 96, 29.03.2014, str.79), 2011/65/UE RoHS (Dz. Urz.UE L 174, 01.07.2011, str.88), 2009/125/WE (Dz. Urz.UE L 285, 31.10.2009, str.10)

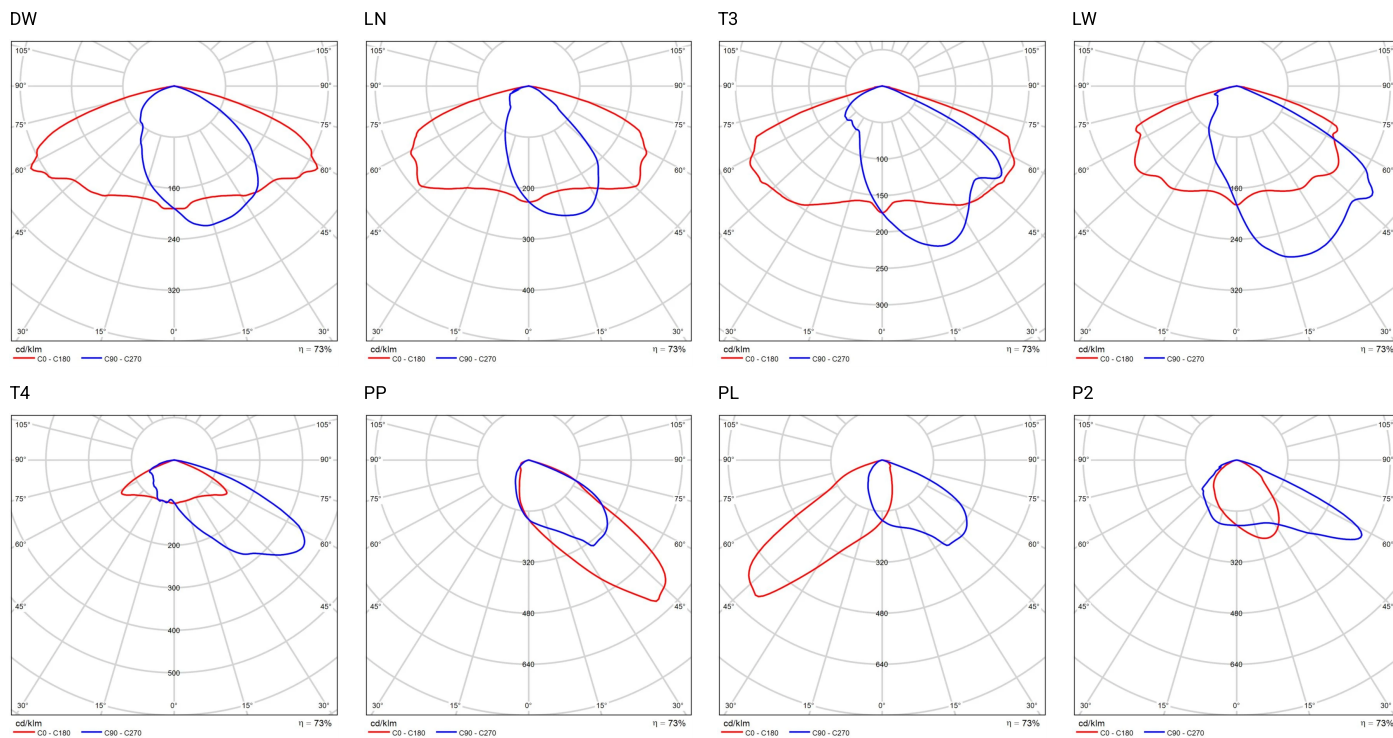
NORMY: PN-EN IEC 60598-1: 2021, PN-EN 60598-2-3: 2006, PN-EN 60529: 2003, PN-EN 62262: 2003, PN-EN 62471:2010, PN-EN 55015: 2019, PN-EN 61547: 2009, PN-EN 61000-3-2: 2019, PN-EN 61000-3-3: 2013

Parametry świetlne przedstawione na podstawie badań laboratoryjnych według IESNA LM-79-19

RYSunEK TECHNICZNY



KRZYWE FOTOMETRYCZNE



FUNKCJE UKŁADU ZASILAJĄCEGO

Oprawa standardowo posiada następujące funkcje inteligentnego układu zasilającego:

- Podłączenie do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V),
- Możliwość zaprogramowania wielostopniowego ściemnienia oprawy - do 5 przedziałów czasowych w zakresie od 10 do 100% mocy nominalnej,
- Moduł LED wyposażony w zabezpieczenie termiczne realizowane za pomocą termistora NTC,
- Regulacja mocy/strumienia świetlnego oprawy - opcja ustawienia innej wartości niż katalogowa, w zakresie 30-100% mocy lub nominalnego strumienia

DOPUSZCZALNA WYSOKOŚĆ

LINE II LED-4/5	Dopuszczalna wysokość zestawu oświetleniowego LED			
Kategoria terenu	I strefa Vref. = 22 m/s	I i III strefa do 450 m n.p.m. Vref. = 24 m/s	II strefa Vref. = 26 m/s	III strefa do 755 m n.p.m. Vref. = 28 m/s
I	6	5,5	5	4,5
II	6	5,5	5,5	5
III	6	6	5,5	5,5
IV	6	6	6	6

LINE II LED-6/7/8	Dopuszczalna wysokość zestawu oświetleniowego LED			
Kategoria terenu	I strefa Vref. = 22 m/s	I i III strefa do 450 m n.p.m. Vref. = 24 m/s	II strefa Vref. = 26 m/s	III strefa do 755 m n.p.m. Vref. = 28 m/s
I	7,5	7	6,5	6
II	8	7,5	7	6,5
III	8	8	7,5	7
IV	8	8	8	7,5