

TABELA 1
Elementy montażowe latarni oświetleniowych
zasilanych z szafki nr 1

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
1/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
3/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
4/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)
5/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,3	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (100/43)
6/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (120/43)
7/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
8/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
9/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
10/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
11/1-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)

TABELA 1
Elementy montażowe latarni oświetleniowych
zasilanych z szafki nr 1
- ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1, 5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
12/1-1	CC 7m 60/158/3	(2,0)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)
1/2-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/2-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
3/2-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
4/2-1	CC 7m 60/158/3	(0,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
5/2-1	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
6/2-1	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,3	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
7/2-1	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,3	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)
8/2-1	CC 6m 76/160/3	(1,0)	-1,0	WPS 1/1,5/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,5	FP3 (120/43)
9/2-1	CC 6m 76/160/3	(0,9)	-1,1	WPS 1/1,5/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,5	FP2 (100/43)
10/2-1	CC 6m 76/160/3	(0,9)	-1,1	WPS 1/1,5/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSRON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,5	FP2 (100/43)

TABELA 1
 Elementy montażowe latarni oświetleniowych
 zasilanych z szafki nr 1
 - ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
11/2-1	CC 6m 76/160/3	(1,5)	-1,0	WPS 1/1,0/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	FP3 (120/43)
12/2-1	CC 6m 76/160/3	(1,5)	-1,0	WPS 1/1,0/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	FP3 (120/43)
13/2-1	CC 6m 76/160/3	(1,8)	-1,0	WPS 1/0,7/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,7	FP3 (120/43)
14/2-1	CC 6m 76/160/3	(2,0)	-1,0	WPS 1/0,5/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,5	FP3 (120/43)

UWAGA:

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,021 m²
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami

TABELA 1
Elementy montażowe latarni oświetleniowych
zasilanych z szafki nr 2

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
1/1-2	CC 7m 60/158/3	(1,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)
2/1-2	CC 6m 76/160/3	(0,85)	-1,15	WPS 1/1,0/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	FP3 (120/43)
3/1-2	CC 6m 76/160/3	(1,0)	-1,0	WPS 1/1,0/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	FP3 (120/43)
4/1-2	CC 6m 76/160/3	(0,95)	-1,05	WPS 1/1,0/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	FP3 (120/43)
5/1-2	CC 6m 76/160/3	(0,5)	-1,0	WPS 1/1,5/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,5	FP3 (120/43)
6/1-2	CC 6m 76/160/3	(0,4)	-1,1	WPS 1/1,5/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,5	FP3 (120/43)
1/2-2	CC 7m 60/158/3	(0,2)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP2 (100/43)
2/2-2	CC 6m 76/160/3	(1,0)	-1,0	WPD 1/1,5/5 kąt rozwarcia=150°	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	2x8,5	FP2 (100/43)
3/2-2	CC 6m 76/160/3	(1,0)	-1,0	WPS 1/1,5/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,5	FP2 (100/43)
4/2-2	CC 6m 76/160/3	(0,8)	-1,0	WPS 1/1,7/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,7	FP2 (100/43)
5/2-2	CC 6m 76/160/3	(1,0)	-1,0	WPS 1/1,5/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,5	FP2 (100/43)

TABELA 1
Elementy montażowe latarni oświetleniowych
zasilanych z szafki nr 2
- ciąg dalszy

Nr latarni	Rodzaj słupa	Odległości osi latarni od krawędzi jezdni [m]	Wysięg oprawy ponad krawędź jezdni [m]	Typ wysięgnika	Nachylenie oprawy	Typ oprawy	Źródło światła	Tabliczka zaciskowo-bezpiecznik.	Przewody YDYżo3x1,5 (m)	Fundament
1	2	3	4	5		6	7			8
6/2-2	CC 6m 76/160/3	(1,0)	-1,0	WPS 1/1,5/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,5	FP2 (100/43)
7/2-2	CC 6m 76/160/3	(1,5)	-1,0	WPS 1/1,0/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	FP3 (120/43)
8/2-2	CC 6m 76/160/3	(1,5)	-1,0	WPS 1/1,0/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	FP3 (120/43)
9/2-2	CC 6m 76/160/3	(2,0)	-1,0	WPS 1/0,5/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,5	FP3 (120/43)
10/2-2	CC 7m 60/158/3	(2,3)	-1,2	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)
11/2-2	CC 7m 60/158/3	(2,5)	-1,0	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)
12/2-2	CC 6m 76/160/3	(1,5)	-1,0	WPS 1/1,0/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,0	FP2 (100/43)
13/2-2	CC 7m 60/158/3	(2,7)	-0,8	-	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	7,0	FP3 (120/43)
14/2-2	CC 6m 76/160/3	(1,2)	-1,0	WPS 1/1,3/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	8,3	FP3 (120/43)
15/2-2	CC 6m 76/160/3	(1,5)	-1,0	WPS 1/1,0/5	5°	TEOLED-S1-16C 15034 T2 500 24	Osram OSLON Square 3G N5 – 24W	TB-1	80	FP3 (120/43)

UWAGA:

- wartości w nawiasach określają odległość osi latarni od granicy pasa drogowego
- ciężar opraw: - 4,7 kg
- powierzchnie boczne opraw: – 0,02 m²
- wszystkie słupy stalowe cynkowane ogniowo
- fundamenty dostarcza producent latarni wraz z latarniami