



420095, . . . : « . . . »  
/ : +7 (843) 564-20-70  
www.ledel.ru  
e-mail: sales@ledel.ru

**L-street 24**

«L-street 24»

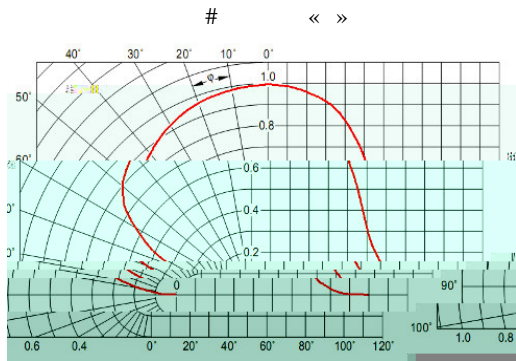
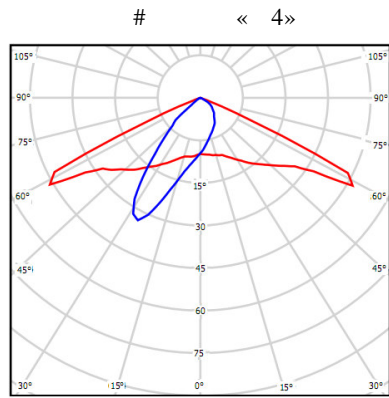
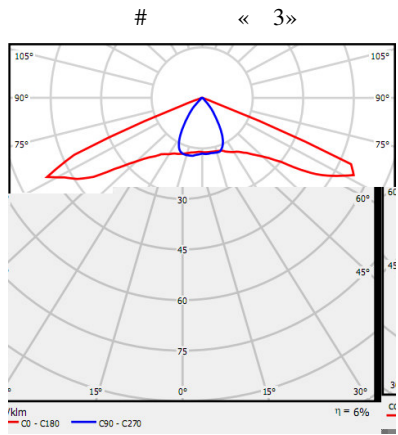
1  
 1.1 !" «L-street 24» # \$ % & \$ ' ( ,  
 # \$ ! ' \$ \$ \$ " , # \$ # \$ . ) # \$ & # ! ' \$  
 # & " .  
 1.2 \* & ! 1 # \$ + , \$ % #  
 - 12.2.007.0.  
 1.3 % # . 1 \$ / - 15150.  
 1.4 !" # # & ! - 14254 \$ ##  
 IP66.  
 1.5 ! ' % ' \$ \$ # \$ ! / ( 1. ) ! / ( !  
 # \$ ' ±10%.

6  
 6.1 # ! . ' \$ # # & ' , -  
 # \$ \$ ! + ' & % \* # / " \$ !  
 \* + 75% # \$ # \$ \$ 15° ( \$ % ) . / ' \* -

	L-street 24 /4662/40/ 3 L-street 24 /4662/40/ 4	L-street 24 /3136/30/
# \$ + # # \$ ,	140	265
0 , -(	50±10%	
# \$ + # # ,	200	250
/ % " , 1	700	
, ( & \$ " \$ , cos 2	30,9	
, ( # ( # , %	/ 1	
( # \$ % ,CRI	72	85
4 \$ / & ,	40	30
5 \$	OSRAM	
" # ,	259	56
% , 6 .	18	56
" # *	4662	3136
/ & " " # ** ,	3749	2495
\$ ! ( " # \$ \$ ! ,	4000, 5000	
- / \$ ! \$ \$ ! , × × ,	143×533×83	
5 ,	2,4	
4 & # \$ ( , # \$ " * \$ , 2	0,064	
# \$ \$ , # ( ** , °	60 # * 40	
% #	. 1	
& ! # \$ + , \$ %	1	
# & !	IP66	

\* # # \$ # \$ \$ # \* 25°C.  
 \*\* # # # ( # \$ \$ " 5000 / \$ % " # . % #  
 \$ % " # # " / ' \$ ies- "  
 \*\*\* # \$ \$ + , 0,8 /

# \* 0 9 3 . 11 ( ) 4 . 21331 ( ) 1 . 94127 ( ) 1 . 897371T1 / R8 6 . 96 Tt 27 . 0111 0 Td ( ) T



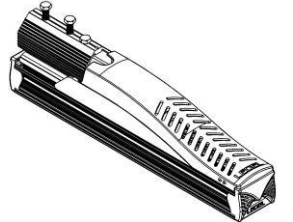
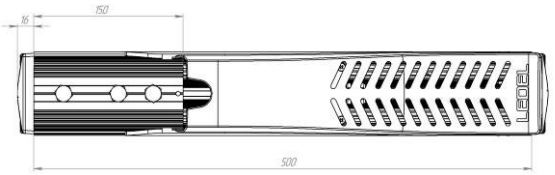
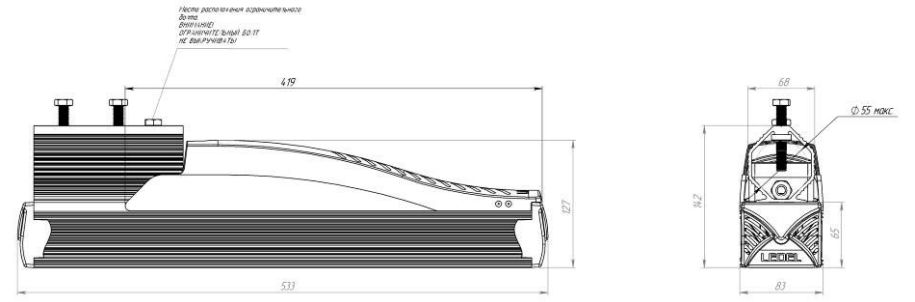
3 \$ ! \$ # \$ !

1.6 4\$ / " # \$ / # \$ \$ # #  
 \$ ( \* , # ( \* ' \* \* ( -  
 \* % 6 " . ' % 6 " \* & \$  
 1.7 % " , # ( 51 - 17516.1.  
 \$ ## " , # ( 51 - 17516.1.

1.8 \* \$ / & 004/2011: IEC 60598-1-2008 (IEC 60598-1:2008), - IEC 60598-2-1-2011, : IEC 60598-2-3-2009 (IEC 60598-2-3:2002), - IEC 62031-2011, + & 020/2011: : 55015-2006 (EN 55015:2000); : IEC 61547-2011(IEC 61547:2009); - 30804.4.2-2013 (IEC 61000-4-2:2008); - 30804.4.4-2013 (IEC 61000-4-4:2004); : 5 @ 61000-4-5-2006 (IEC 61000-4-5:2005); - 30804.4.11-2013 (IEC 61000-4-11:2004); : IEC 61000-4-8-2011 (IEC 61000-4-8:2009); - 30804.3.2-2013 (IEC 61000-3-2:2009) ; - 30804.3.3-2013 (IEC 61000-3-3:2008). : # \$ ( -  
 - 12.2.007.0, + # \$ \$ " ( .

1.9 «L-street 24» \* -- / \$ ! ' \$ 6 " ' # \$ -  
 \$ 55 # 5-30 \$ \$ ! \$ -  
 6 18 .

1.10 / & " / \$ ! \$ \$ ! # ! \$ 1.  
 1.11 + # \$ ! # \$ & # # \$ ZigBee.



1 - / \$ ! \$ \$ ! «L-street 24»

2 ( 2.1 # # ' :  
 - .....1 6 . ;  
 - # # \$ .....1 , . ;  
 - # .....1 6 .

3 & ) , ) \* ,

3.1 \$ +/! 25 (#\$ 12- % " , # ( ).  
 ! \$ \$ ! , \$ +/! '\$ " !#\$ / \* # \$ / \$ / -  
 " " \* & " , # ( " ( .

3.2 - \$ .

3.2.1 \$ \$ \$ / ' % ' " 3461-032-60320484-2013 # \$ / \* " , # ( , \$ # \$ \$ ,

'\$ + .

3.2.2 - \$ " ! " \$ , # ( 60 ( .

3.2.3 4\$ ! # \$ " % \$ " \$ # \$ /

& \$ / # . - \$ " ! / !# \*  
 # \$ / \* # \$ , # ( . - \$ " ! / -  
 !# \* # \$ # \$ :

- % ' % ' , \$ % ' # \$ + " / \$ % " ;

- % \$ ! # \$ / \$ / \$ 6 & " \$ -

\$ ;

- # ' , ! ! ' # \$ ! # \*% ; # \$ # \$ +

, \$ / % / ( 1; ' " ! / .

4\$ / \$ + ! 6 # ! ' \$ 6 " \$ # \$ # " # " -

\* & / \$ & # \$ \* \$ ( .

5 1 !

1 4 5 : = 4 A 9 ; ) 9 - 1 1 .

5 1 !

4 4 15 - : 7 1 9 ) < : 1 B 1 9 4

5 . 4 : 9.

4 ) \$ + ) \$ + ) \$ \$ C+ # \$ & ' \* -  
 & ' 4.1 \$ + ) \$ + ) \$ \$ C+ # \$ & ' \* -  
 4.2 # \$ ( , # ( / \* # \$ ' / # -  
 # \$ \$ / , \$ .  
 ) 14 B 1 9:  
 1) 4 ) 1 : ) 1) 5 9;  
 2) 4 : 7 1 , 1. 9 B . 9  
 4 14 97 5;  
 3) @ 4 1 1 4 7 A < ) 98 < 4  
 5 @ 0 . <;  
 4) ; 01 5 5 ; B 5 < 15 , 5 . , = -  
 5 1 = 4 4 9 5 - ) - 5!

.5 + )

5.1 # \$ ( # + ) , # ( # \$ \$ #  
 6 " . + / ! / # \$ + " .

5.2 / ' # \$ \* & # \$ ( :

1. / \$ \* & / ! ( \$ \$ % / , . \$ . 1);

2. \$ ! & \* \$ ! 6 ;

\$ ! \* \$ / ( C \$ +);

3. 4 ! # \$ " ( \$ # \$ / 8

);

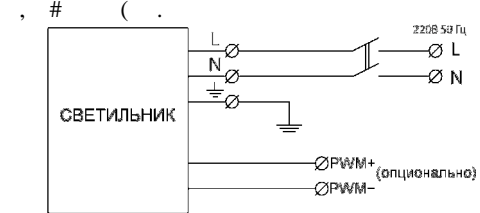
4. ) \$ ! \* \$ / ;

5. ) \$ ! & \* \$ ! 6 ;

) \$ #

\$ " # \$ ;

\$ \* & / ! \$ & / 29 / ;



2 ' # \*%

, - ' # . ! # ! \$ & / # \$ \$ - ! " . \$ 0 & / # ! # \$ %

. \$ \$ # \$	\$ # \$ %	5 \$
+ -	4 ' " # \$ .	/ # % ' \$ 6 "
	\$ # *% # \$ -	4\$ \$ # \$ -
	# \$ + .	4\$ \$ # * & * / # % \$- # \$ +
- \$ !	# \$	/ \$ # -
&		
! \$ / ! # \$ # \$ / % " , \$ .		