



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

L-street 48

«L-street 48»

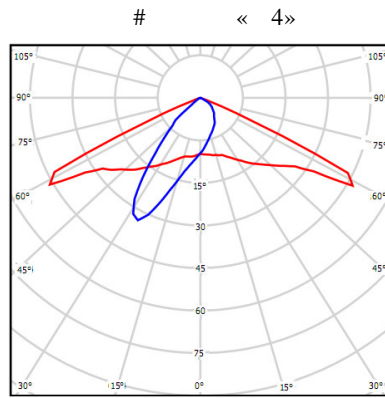
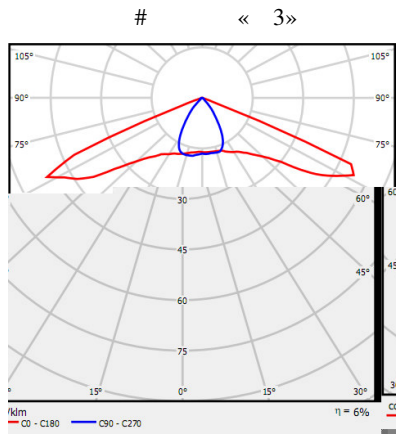
1

1.1 ! " «L-street 48» # \$ % & \$ ' (,
 # \$! ' \$ \$ \$ " , # \$ # \$.) # \$ & # ! ' \$
 # & " .
 1.2 * & ! I # \$ + , \$ % #
 - 12.2.007.0.
 1.3 % # . 1 \$ / - 15150.
 1.4 ! " # # & ! - 14254 \$ ##
 IP66.
 1.5 ! ' % ' \$ \$ # \$! / (1.) ! / ()
 ! # \$ ' ±10%.

	L-street 48/9324/80/ 3 L-street 48/9324/80/ 4
# \$ + # # \$,	140 265
0 , - (50±10%
# \$ + # # ,	200 250
/ % " , 1	700
, (& \$ " \$, cos 2	30,95
, (# (# , %	/ 1
4 \$ / & ,	80
5 \$	OSRAM
" # ,	259
% , 6 .	36
" # *	9324
/ & " " # **,	7498
\$! (" # \$ \$! ,	4000, 5000
- / \$! \$ \$! , × × ,	162'533'174
5 ,	4,2
# \$ \$, # (***, °	60 # * 40
% #	. 1
& ! # \$ + , \$ %	

(L)17Td'9.0Td[(#)2.448e214Td[(-)4.572(-)4.73116(-)6.90288(-)1.

* # # # \$ \$ \$ # * 25°C.
 ** " # (" # \$ \$ " 13806T10 1.06053 - 302297812(0)2276714 928022(0)24267299949204630 T6987/R9225190817467 9 Bd [625197076(# 1542963)2673697(0)0529369 5(9)26728.8707 d 697(()-52.028(0)214 d ((731.31922347664(P8807619921699Bd



3 \$! \$ # \$!

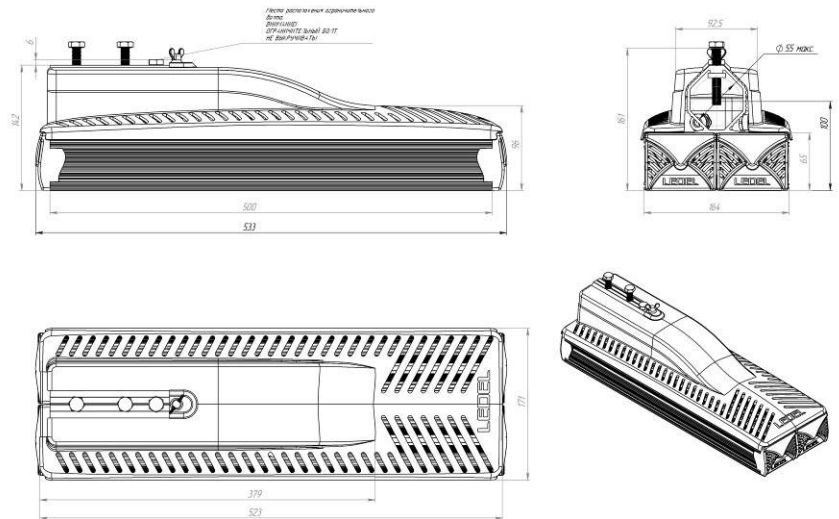
1.6 4 \$ / " # \$ / # \$ \$ # #
\$ (* , # (* ' * (-

* % 6 " .
1.7 % " ' % 6 " * & \$
\$ ## " , # (5 1 - 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 48» * -- / \$! ' \$ 6 " ' # \$ -
\$ 55 # 5-30 \$ \$. ! \$ -
6 18 .

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



1 - / \$! \$ \$!

«L-street 48»

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 . 0 : 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\$ +); " (\$ # \$ / 8

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

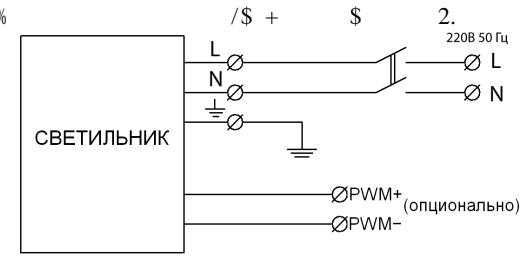
);

4.) \$! * \$ / ;

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

) \$ # \$ " # \$;
) \$ *& / ! \$ & / 29 / ;
 , # (.

5.3. *%
 5.4 ' # *%



2 ' # *% , - ' # . ! # ! \$ & / # \$ \$ - ! " . \$ 0 & / # ! # \$ %

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