

LEGENDA SVETIEL:						
Index	Luminaire type	Fitting	Luminaire flux	Maintenance factor	Connected load	Quantity
1	L1 LED V3 2000lm 840 800mm Reflector	14LED	1910 lm	0.80	22 W	31
2	L2 LED400-840 172 L20 4001 90C	14LED-7421847 90	4350 lm	0.80	38 W	35
3	L3 OPAL 20W 2300lm 4000K 800	14LED	2300 lm	0.80	20 W	3
4	L4 IP44 WR LED205/- 160	14LED205/160/-	2100 lm	0.80	18.3 W	22
5	L5 IP44 WR LED115/- 160	14LED115/160/-	1150 lm	0.80	10.6 W	3
6	L6 LUSTER NEOBAROK	14LED 2000lm E14 E4 3000K 800	690 lm	0.80	6 W	1
7	L7 LUSTER NEOBAROK	14LED 2000lm E14 E4 3000K 800	690 lm	0.80	6 W	3
8	L8 Naistenlempiätkä800	14LED 17396	2317 lm	0.80	21 W	7
9	L9 4100 lm 20W 830 PD 407 milia	14LED	1750 lm	0.80	30 W	9
10	L10 Plussalempiätkä800	14LED 15378	2118 lm	0.80	19 W	7
11	L11 30101300mm 2712W 840 1230mm PD IP20	14LED3030-380 E23-C3-LV-B4 3-3000K 840	12410 lm	0.80	69.5 W	10
12	L12 3100mm 2000lm 840 11975mm PD IP40	14LED3030-380 E23-C3-LV-B4 3-3000K 840	9490 lm	0.80	65.4 W	17
13	L13 LED 10K 772 3m	14LED	3050 lm	0.80	24 W	2
14	L14 248 3000lm 4000K 800	14LED	3050 lm	0.80	24 W	2
15	L15 LED P45 8m 3000K 800	8m	350 lm/m	0.80	346/m	1
16	L16 LED 10K 772 3m	14LED	772 lm	0.80	10 W	4
17	L17 Asymmetriset pinnat valaisimet, 3000K		444 lm	0.80	8 W	14

Ochrana spalnine v zmysle STN 33 2010-4-41.  
 A) posudzovanie na zakladoch ochrany (ochrana pred priamym doťahom)  
 v zmysle ST 4112 (STN 33 2002-4-40)  
 a. A.1 Zakladná izolácia živých častí  
 a. A.2 Zberomom alebo krytí  
 a. B.1 Prevádzkami  
 a. B.2 Uvoľnením miera dohody  
 B) posudzovanie na ochrany pri poruche letrachru pred nepriamym doťahom  
 v zmysle ST 4113 (STN 33 2002-4-40)  
 a. 4113.1 Ochranné uzmenenie a ochranné pspájanie  
 a. 4113.2 Samočinné odspojenie pri poruche  
 a. 4113.3 Dospikové ochrany  
 C) Systém TN v zmysle ST 4114 (STN 33 2002-4-40)

