

Vorbereitung Leuchtenanierung 2012

Ifd.Nr.	Straße	LP-Name	Lichttechnik alt	Lichttechnik neu	Leuchtenanschlußwert	
					Watt - alt	Watt - neu
1	Damaschkestraße	B59-1B01	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
2	Damaschkestraße	B59-1B02	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
3	Damaschkestraße	B59-1B03	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
4	Damaschkestraße	B59-1B04	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
5	Damaschkestraße	B59-1B05	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
6	Damaschkestraße	B59-1B06	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
7	Damaschkestraße	B59-1B07	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
8	Damaschkestraße	B59-1B08	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
9	Damaschkestraße	B59-1B09	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
10	Damaschkestraße	B59-1B10	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
11	Damaschkestraße	B59-1B11	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
12	Damaschkestraße	B59-1B12	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
13	Damaschkestraße	B59-1B13	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
14	Damaschkestraße	B59-1B14	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
15	Damaschkestraße	B59-1B15	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
16	Damaschkestraße	B59-1B16	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
17	Damaschkestraße	B59-1B17	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
18	Damaschkestraße	B59-1B18	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
19	Damaschkestraße	B59-1C01	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
20	Damaschkestraße	B59-1C02	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
21	Damaschkestraße	B59-1C03	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
22	Damaschkestraße	B59-1C04	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
23	Damaschkestraße	B59-1C05	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
24	Damaschkestraße	B59-1C06	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
25	Damaschkestraße	B59-1C07	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
26	Damaschkestraße	B59-1C08	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
27	Damaschkestraße	B59-1C09	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
28	Damaschkestraße	B59-1C10	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
29	Damaschkestraße	B59-1C11	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
30	Damaschkestraße	B59-1C12	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
31	Damaschkestraße	B59-1C13	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
32	Damaschkestraße	B59-1C14	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
33	Damaschkestraße	B59-1C15	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
34	Damaschkestraße	B59-1C16	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
35	Damaschkestraße	B59-1C17	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
36	Damaschkestraße	B59-1C18	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
37	Damaschkestraße	B59-1C19	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
38	Damaschkestraße	B59-1C20	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
39	Damaschkestraße	B59-1C21	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
40	Damaschkestraße	B59-1C22	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
41	Damaschkestraße	B59-1C23	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
42	Damaschkestraße	B59-1C24	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24
43	Damaschkestraße	B59-1C25	NA-E mit KVG	LED mit EVG	60	24

Gesamtanschlußleistung in Watt : 2.580,00 1.032,00

Reduzierung Anschlußleistung in Watt : 1.548,00

veranschlagte Gesamtkosten in € : 21.027,00

Die Leistung kann zusätzlich durch Dimmung (bis 50%) reduziert werden.