















Iluminacja Bazylika, Dzwonnica

Ozn.	Bazylika, Dzwonnica	Opis	Ilość	Typ źródła światła	Moc	Barwa światła	Wsp. oddawania barw	Strumień świetlny oprawy (z uwzgl. sprawności)	Rodzaj optyki
			[szt.]		W	K			
Dzwonnica									
D1		Oprawa doziemna, kąt rozsyłu: wąski, temperatura barwowa: 3000K	9	LED	36	3000 ciepłobiała	80	3600 lm	10° - wąska osiowosymetryczna
D2B		Oprawa doziemna, kąt rozsyłu: średnio-szeroki, temperatura barwowa: 3000K	6	LED	18	3000 ciepłobiała	80	1800 lm	20° - średnio-szeroka osiowosymetryczna
P2		Projektor, kąt rozsyłu wąski, temp.barwowa światła 3000K	2	LED	80	3000 ciepłobiała	> 80	5160 lm	10° - wąska osiowosymetryczna
P2A		Projektor, kąt rozsyłu średnio szeroki, temp.barwowa światła 3000K, montaż na kominie	1	LED	80	3000 ciepłobiała	> 80	5375 lm	15° - średnio szeroka osiowosymetryczna
P2A		Projektor, kąt rozsyłu średnio szeroki, temp.barwowa światła 3000K, montaż na słupie S3	1	LED	80	3000 ciepłobiała	> 80	6100 lm	30° - średnio-szeroka osiowosymetryczna
L1T		Oprawa liniowa, kąt rozsyłu eliptyczny, temp.barwowa światła 3000K, montaż na tarasie	1	LED	100	3000 ciepłobiała	> 80	4500 lm	12° x 50° - eliptyczna
P3T		Projektor, kąt rozsyłu średnio szeroki, temp.barwowa światła 3000K, montaż na skraju tarasu	1	LED	24	3000 ciepłobiała	> 80	1935 lm	30° - średnio-szeroka osiowosymetryczna
Elewacja frontowa									

D1		Oprawa doziemna, kąt rozsyłu: wąski, temperatura barwowa: 3000K	1	LED	36	3000 ciepłobiała	80	3600 lm	10° - wąska osiowosymetryczna
D2		Oprawa doziemna, kąt rozsyłu: szeroki, temperatura barwowa: 3000K	2	LED	36	3000 ciepłobiała	80	3600 lm	45° - szeroka osiowosymetryczna
D3		Oprawa doziemna, kąt rozsyłu: szeroki, temperatura barwowa: 3000K	4	LED	18	3000 ciepłobiała	80	1800 lm	30° - szeroka osiowosymetryczna
D4		Oprawa doziemna, kąt rozsyłu: średnio-szeroki, temperatura barwowa: 3000K	2	LED	18	3000 ciepłobiała	80	1800 lm	20° - średnio-szeroka osiowosymetryczna
P1		Projektor, kąt rozsyłu szeroki, temp.barwowa światła 3000K	6	LED	80	3000 ciepłobiała	> 80	3040 lm	30° - szeroka osiowosymetryczna
P1A		Projektor, kąt rozsyłu średnio szeroki, temp.barwowa światła 3000K	2	LED	80	3000 ciepłobiała	> 80	5375 lm	15° - średnio szeroka osiowosymetryczna
Reflektory na słupy S1, S2 i lok.S4									
P2		Projektor, kąt rozsyłu wąski, temp.barwowa światła 3000K	1	LED	80	3000 ciepłobiała	> 80	5160 lm	10° - wąska osiowosymetryczna