

ELEMENTO T1 - PREGIO TECNICO - IMPIANTI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

SUB CRITERIO 1.1 - Indice IPEA apparecchi di illuminazione

TIPO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE	N° APPARECCHI	indice IPEA Offerto
caratteristiche tipo PHILIPS UNISTREET BGP203 OTTICHE DM-DW – Temp. colore 4.000 K	491	
caratteristiche tipo PHILIPS TOWNGUIDE BDP104/105 OTTICA DM-DS Temp. colore 3.000/4000 K	41	
caratteristiche tipo NERI mod. NOVA SNN03L21 3.000/4.000 K	12	
caratteristiche tipo NERI mod. 804 o equivalente 3.000/4.000 K	23	
caratteristiche tipo PHILIPS CORELINE TEMPO BVP120 Temp colore 4.000 K	28	
TOTALE PUNTI LUCE	595	

SUB CRITERIO 1.2 - Fattore di manutenzione (MF) apparecchi di illuminazione

TIPO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE	N° APPARECCHI	calcolare indice MF
caratteristiche tipo PHILIPS UNISTREET BGP203 OTTICHE DM-DW – Temp. colore 4.000 K	491	
caratteristiche tipo PHILIPS TOWNGUIDE BDP104/105 OTTICA DM-DS Temp. colore 3.000/4000 K	41	
caratteristiche tipo NERI mod. NOVA SNN03L21 3.000/4.000 K	12	
caratteristiche tipo NERI mod. 804 o equivalente 3.000/4.000 K	23	
caratteristiche tipo PHILIPS CORELINE TEMPO BVP120 Temp colore 4.000 K	28	
TOTALE PUNTI LUCE	595	

SUB CRITERIO 1.3 - Resistenza alle sovratensioni degli apparecchi di illuminazione

TIPO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE	N° APPARECCHI	indicare resistenza sovratensione
caratteristiche tipo PHILIPS UNISTREET BGP203 OTTICHE DM-DW – Temp. colore 4.000 K	491	
caratteristiche tipo PHILIPS TOWNGUIDE BDP104/105 OTTICA DM-DS Temp. colore 3.000/4000 K	41	
caratteristiche tipo NERI mod. NOVA SNN03L21 3.000/4.000 K	12	
caratteristiche tipo NERI mod. 804 o equivalente 3.000/4.000 K	23	
caratteristiche tipo PHILIPS CORELINE TEMPO BVP120 Temp colore 4.000 K	28	
TOTALE PUNTI LUCE	595	

SUB CRITERIO 1.4 - Vita attesa degli apparecchi di illuminazione proposti

TIPO APPARECCHIO DI ILLUMINAZIONE	N° APPARECCHI	Indicare valore delle Ore di Vita Attesa (L80B10)
caratteristiche tipo PHILIPS UNISTREET BGP203 OTTICHE DM-DW – Temp. colore 4.000 K	491	
caratteristiche tipo PHILIPS TOWNGUIDE BDP104/105 OTTICA DM-DS Temp. colore 3.000/4000 K	41	
caratteristiche tipo NERI mod. NOVA SNN03L21 3.000/4.000 K	12	
caratteristiche tipo NERI mod. 804 o equivalente 3.000/4.000 K	23	
caratteristiche tipo PHILIPS CORELINE TEMPO BVP120 Temp colore 4.000 K	28	
TOTALE PUNTI LUCE	595	

indicare entro le celle evidenziate il relativo valore richiesto come meglio indicato nel Disciplinare