



CARATTERISTICHE TECNICHE PER TIPOLOGIA PALO/BRACCIO: SOSTITUZIONE DI N. 79 ARMATURE DA 76 W - LED						
	Distanza pali	20.000 m				
	(1) Altezza braccio	6.500 m				
	(2) Distanza fascio	0.000 m				
	(3) Inclinazione braccio	0,0°				
	(4) Lunghezza braccio	0.000 m				
	Ore di esercizio annuo	4000 h / 100.0 % / 36.0 W				
	Consumo	3000.0 kWh/a				
	LUMI / LUGR	0.00 / 0.00				
	Max. intensità luminosa Per tutta la distanza che, per le lampade sostituite è indicata, fornisce l'angolo richiesto con le varietà installate.	a 30°: 345 cd/limbo a 90°: 75.6 cd/limbo a 90°: 0.00 cd/limbo				
	Cassa interna luminaria L'angolo richiesto è indicato per riferimento, conformemente alla EN 13021-2015, al dato luminoso fornito.	0°/3				
Classi indice di abbagliamento						
D.I.						
	P	76.0 W				
	Φ _{Lampada}					
	Φ _{Lampada}	9400 lm				
	η					
	Manto stradale: CIE C2, q: 0.870					
CARATTERISTICHE TECNICHE PER TIPOLOGIA TESA/A PARETI: SOSTITUZIONE DI N. 38 ARMATURE DA 50 W - LED						
	P	50.0 W				
	Φ _{Lampada}	6200 lm				
	Efficienza	124.0 lm/W				
	CCT	4000 K				
	CRI	80				
	Minimale p. p. 20.00 m²					
	Composto 1.0 M, 128.00 m²					
	Manto stradale: CIE C2, q: 0.870					
	Minimale p. p. 20.00 m²					
	Distanza pali	20.000 m				
	(1) Altezza braccio	6.500 m				
	(2) Distanza fascio	2.700 m				
	(3) Inclinazione braccio	0,0°				
	(4) Lunghezza braccio	0.000 m				
	Ore di esercizio annuo	4000 h / 100.0 % / 36.0 W				
	Consumo	2000.0 kWh/a				
	LUMI / LUGR	0.00 / 0.00				
	Max. intensità luminosa Per tutta la distanza che, per le lampade sostituite è indicata, fornisce l'angolo richiesto con le varietà installate.	a 30°: 345 cd/limbo a 90°: 75.6 cd/limbo a 90°: 0.00 cd/limbo				
	Cassa interna luminaria L'angolo richiesto è indicato per riferimento, conformemente alla EN 13021-2015, al dato luminoso fornito.	0°/3				
	Classi indice di abbagliamento	D.I.				
CARATTERISTICHE TECNICHE PER TIPOLOGIA PALO: SOSTITUZIONE DI N. 39 ARMATURE DA 94 W - LED						
	Distanza pali	30.000 m				
	(1) Altezza braccio	10.000 m				
	(2) Distanza fascio	1.500 m				
	(3) Inclinazione braccio	0,0°				
	(4) Lunghezza braccio	2.000 m				
	Ore di esercizio annuo	4000 h / 100.0 % / 36.0 W				
	Consumo	3102.0 kWh/a				
	LUMI / LUGR	0.00 / 0.00				
	Max. intensità luminosa Per tutta la distanza che, per le lampade sostituite è indicata, fornisce l'angolo richiesto con le varietà installate.	a 30°: 345 cd/limbo a 90°: 75.6 cd/limbo a 90°: 0.00 cd/limbo				
	Cassa interna luminaria L'angolo richiesto è indicato per riferimento, conformemente alla EN 13021-2015, al dato luminoso fornito.	0°/3				
Classi indice di abbagliamento						
D.I.						
	P	94.0 W				
	Φ _{Lampada}	11700 lm				
	Efficienza	124.5 lm/W				
	CCT	3991 K				
	CRI	70				
	Rilegiato (in direzione EN 13021-2015)					
STATO DI PROGETTO						
QUADRO Q027 - Q028		CONDIZIONE ARMATURE				
Da sostituire: NO		Da sostituire: SI				
GSM: Previsto		CONDIZIONE PALO da sostituire: NO				
RILIEVO FOTOGRAFICO-LINEA AEREA DA INTERRARE-VIA DELLA PAZZA						
Fornitura e collocazione entro tubi, posati entro canali, o staffetta vista di conduttori elettrici in rame con isolante in HEPR in qualità G16 e guaina termoplastica; (Voce Computo 14.03.17.002)						