

SCHEDA TIPOLOGICO**Strada locale urbana****B01**

Via Sporeggio Strada - Maso Milano



1,00 5,00 1,00

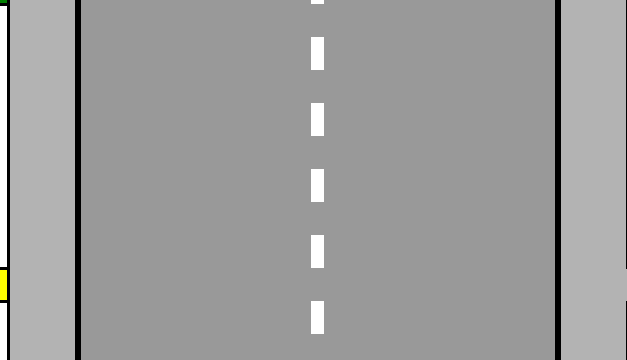
STRADA	
Classificazione	CE4

1,00 2,50 2,50 1,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI	
Luminanza	0,75
Iluminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

18,00

APPARECCHIO	
Tipo	Artistico
Classe ill.	B
Lampada	Vapori di Mercurio
Potenza (W)	80
Colore	Bianco
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI



ANALISI	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,63	η	53,6	Kill		
	Em	9,4					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO**Area esclusivamente pedonale****B02**

Via Sporeggio Strada - Parco giochi



0,00 0,00 0,00

STRADA

Classificazione CE5

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,5
Iluminamento	7,5
h	
Uo	
UI	
TI	

0,00

APPARECCHIO

Tipo	Artistico
Classe ill.	B
Lampada	Vapori di Mercurio
Potenza (W)	80 + 2x80
Colore	Bianco
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento	Priorità
	Lm	0,98	η	11,2	Kill
	Em	14,7			
	U				
	TI				

SCHEDA TIPOLOGICO**Strada locale urbana****B03**

Parcheggio Maso Milano



0,00 0,00 0,00

STRADA

Classificazione CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Iluminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

0,00

APPARECCHIO

Tipo	Artistico
Classe ill.	B
Lampada	Vapori di Mercurio
Potenza (W)	80
Colore	Bianco
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI

ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento	Priorità
	Lm	0,98	η	12,7	Kill
	Em	14,7			
	U				
	TI				

SCHEDA TIPOLOGICO**Strada locale urbana****C01**

Via Sporeggio - Maso Milano Centro



0,00 5,00 0,00

STRADA

Classificazione CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Iluminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

18,28

APPARECCHIO

Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio Alta Pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,98	η	12,7	Kill		
	Em	14,7					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

C02

Via D.G. Bosco



0,00 3,67 0,00

STRADA

Classificazione CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

21,60

**APPARECCHIO**

Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio Alta Pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI

ANALISI	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,23	η	183	Kill		
	Em	3,48					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

C03

Via Viata - Rancon - C.Battisti



0,00 4,00 0,00

STRADA

Classificazione CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

15,00



APPARECCHIO

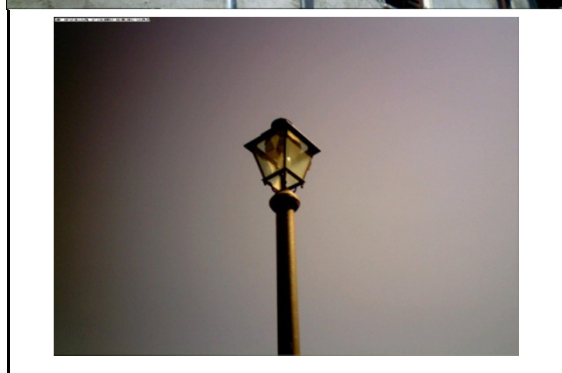
Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio Alta Pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI

	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,23	η	197	Kill		
	Em	2,57					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO**Area esclusivamente pedonale****C04**

Via Nepomuceno



0,00 4,80 0,00

STRADA

Classificazione	CE5
-----------------	-----

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,5
Illuminamento	7,5
h	
Uo	
UI	
TI	

15,30

**APPARECCHIO**

Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio Alta Pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI

ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento	Priorità
	Lm	0,29	η	126	Kill
	Em	4,28			
	U				
	TI				

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

C05

Strada privata



0,00 7,50 0,00

STRADA	
Classificazione	CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI	
Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

17,30

APPARECCHIO	
Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio Alta Pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,25	η	81,7	Kill		
	Em	3,8					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

C06

Parcheggio Comune



0,00 0,00 0,00

STRADA

Classificazione CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

0,00

APPARECCHIO

Tipo	Proiettore
Classe ill.	C
Lampada	Sodio Alta Pressione
Potenza (W)	250
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento	Priorità
	Lm	0,4	η	158	Kill
	Em	6,5			
	U				
	TI				

SCHEDA TIPOLOGICO**Strada locale urbana****C07**

Via dei Fiori - Tessarola - Lovernatico DX

**STRADA**

Classificazione CE4

0,00 5,00 0,00

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza 0,75

Illuminamento 10

h

Uo

UI

TI

21,00

APPARECCHIO

Tipo Artistico

Classe ill. C

Lampada Sodio Alta Pressione

Potenza (W) 70

Colore Giallo

Resa cromatica

Disposizione

Fotometrica SI

Regolazione SI

ANALISI

Illuminazione	Energia		Inquinamento		Priorità
Lm 0,34	η	54,1	Kill		
Em 5,07					
U					
TI					

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

C08

Via al cimitero



0,00 5,00 0,00

STRADA	
Classificazione	CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI	
Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

14,00

APPARECCHIO	
Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio Alta Pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI



ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento	Priorità
	Lm	0,07	η	423	Kill
	Em	1,03			
	U				
	TI				

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

C09

Via Maron



0,00 4,89 0,00

STRADA

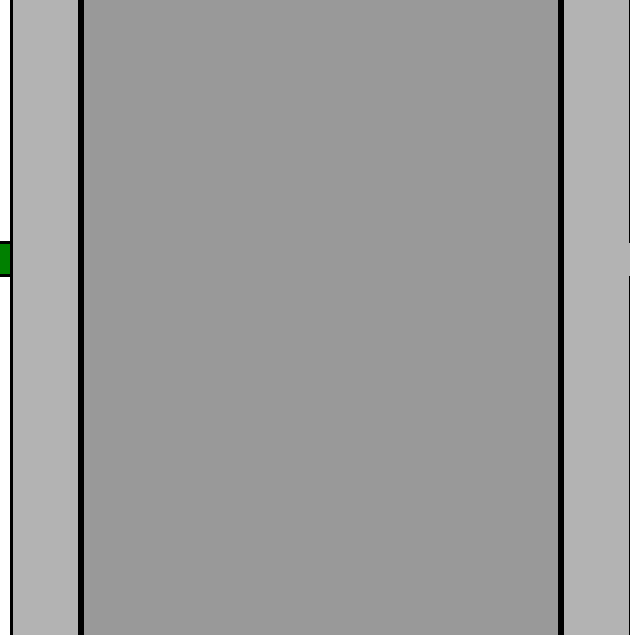
Classificazione CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Iluminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

29,50



APPARECCHIO

Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio Alta Pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,24	Em	3,55	U		Kill
	η		84,8				
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO**Strada locale urbana****C10**

Strada accesso COOP



0,00 9,00 0,00

STRADA

Classificazione CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,5
Illuminamento	7,5
h	
Uo	
UI	
TI	

8,00

APPARECCHIO

Tipo	Incassato
Classe ill.	C
Lampada	FLUO
Potenza (W)	50
Colore	Azzurro
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

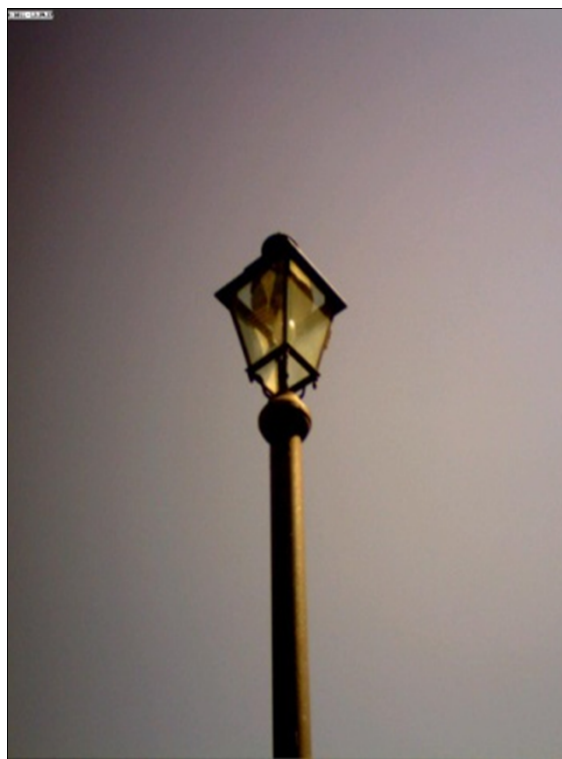
ANALISI	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,34	η	46,7	Kill		
	Em	5,1					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

C11

Piazza Anaunia



0,00 0,00 0,00

STRADA

Classificazione CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Iluminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

0,00

APPARECCHIO

Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio alta pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento	Priorità
	Lm	0,16	η	88,4	Kill
	Em	2,33			
	U				
	TI				

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

C12

Via Flli Remondini



0,00 5,16 0,00

STRADA

Classificazione CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Iluminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

22,50

APPARECCHIO

Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio alta pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento	Priorità
	Lm	0,16	η	120	Kill
	Em	3,41			
	U				
	TI				

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

C13

Via Lovernatico (centrale)



0,00 6,60 0,00

STRADA

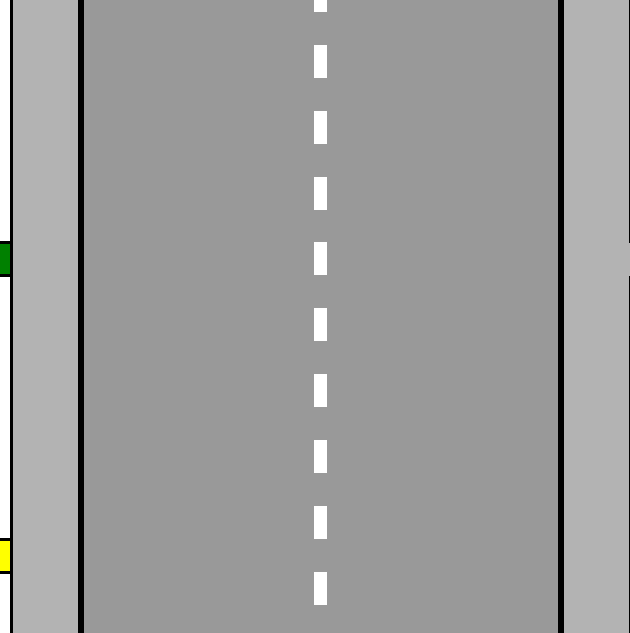
Classificazione	ME4b
-----------------	------

0,00 3,30 3,30 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

22,11



APPARECCHIO

Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio Alta Pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento	Priorità
	Lm	0,43	η	28,6	Kill
	Em	6,44			
	U				
	TI				

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

C14

Via Maurina



0,00 4,50 0,00

STRADA	
Classificazione	CE4

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI	
Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

18,33

APPARECCHIO	
Tipo	Artistico
Classe ill.	C
Lampada	Sodio Alta Pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	SI
Regolazione	SI



ANALISI	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,43	η	127	Kill		
	Em	5,6					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO

Urbana di quartiere

E01

Via Lovernatico alta



STRADA

Classificazione ME3c

0,00 7,00 1,00

0,00 3,50 3,50 1,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	1
Illuminamento	15
h	
Uo	
UI	
TI	

25,00

APPARECCHIO

Tipo	Globo
Classe ill.	E
Lampada	Sodio alta pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	No
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	Em	η	35,2	Kill	
	0,89	5,83				

SCHEDA TIPOLOGICO

Urbana di quartiere

E02

Via Lovernatico bassa



STRADA

Classificazione ME3c

0,00 8,00 0,00

0,00 4,00 4,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	1
Illuminamento	15
h	
Uo	
UI	
TI	

22,00

APPARECCHIO

Tipo	Globo
Classe ill.	E
Lampada	Sodio alta pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	No
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	Em	η	47	Kill	
	0,19	2,88				

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

E03

Via Reich



STRADA

Classificazione CE4

0,00 3,00 0,00

0,00 0,00 0,00 0,00

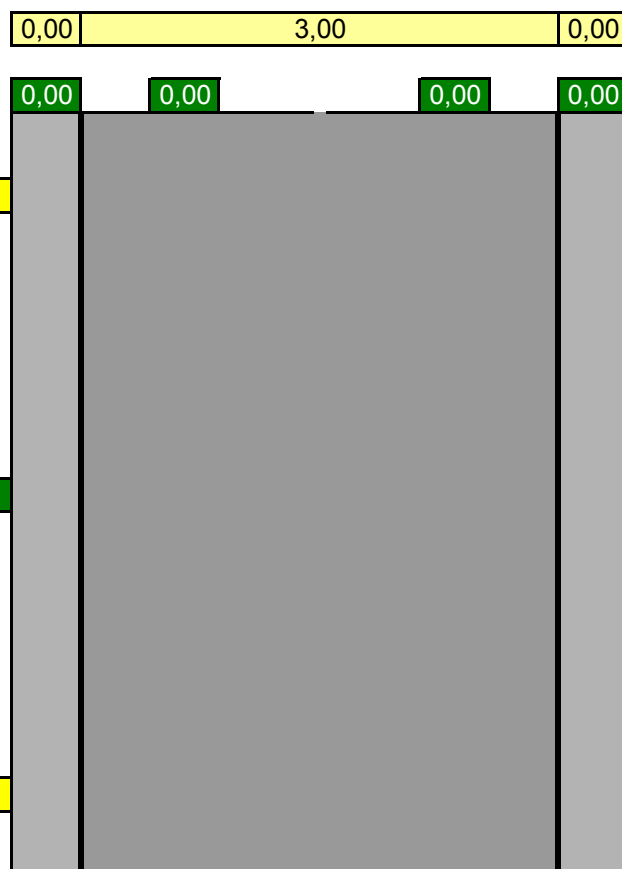
PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

25,00

APPARECCHIO

Tipo	Globo
Classe ill.	E
Lampada	Sodio alta pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	No
Regolazione	SI



ANALISI

	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,25	η	137	Kill		
	Em	4,94					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO**Strada locale urbana****E04**

Via Strada Nuova - Castel Sporo - Pezol

**STRADA**

Classificazione CE4

0,00 4,23 0,00

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

21,00

APPARECCHIO

Tipo	Globo
Classe ill.	E
Lampada	Sodio alta pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	No
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,3	η	94	Kill		
	Em	3,8					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO**Strada locale urbana****E05**

Via Strada Nuova SX - Castel Sporo DX

**STRADA**

Classificazione CE4

0,00 6,50 0,00

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

24,00

APPARECCHIO

Tipo	Globo
Classe ill.	E
Lampada	Sodio alta pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	No
Regolazione	SI

**ANALISI**

	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,25	η	34,2	Kill		
	Em	3,79					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

E06

Via Pradel



STRADA

Classificazione CE4

0,00 6,00 0,00

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

34,50

APPARECCHIO

Tipo	Globo
Classe ill.	E
Lampada	Sodio alta pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	No
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione		Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	0,16	η	99,1	Kill		
	Em	2,38					
	U						
	TI						

SCHEDA TIPOLOGICO

Strada locale urbana

E07

Via Lovernatico (parte alta)



STRADA

Classificazione ME4b

0,00 6,60 0,00

0,00 0,00 0,00 0,00

PARAMETRI ILLUMINOTECNICI

Luminanza	0,75
Illuminamento	10
h	
Uo	
UI	
TI	

22,11

APPARECCHIO

Tipo	Globo
Classe ill.	E
Lampada	Sodio alta pressione
Potenza (W)	70
Colore	Giallo
Resa cromatica	
Disposizione	
Fotometrica	No
Regolazione	SI

ANALISI	Illuminazione	Energia		Inquinamento		Priorità
	Lm	Em	η	41,6	Kill	
	0,39	5,83				