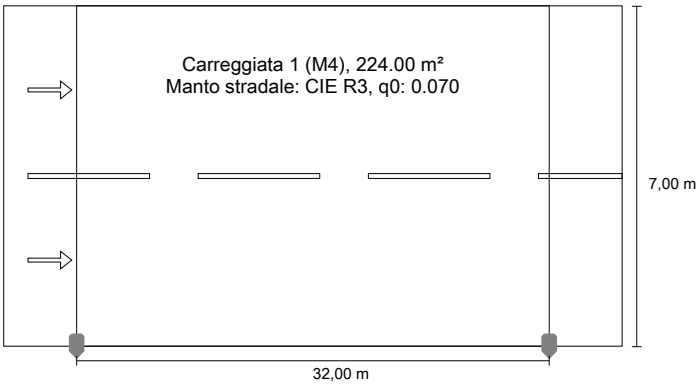


Regione Santo Stefano in direzione EN 13201:2015

NITEKO Guida S - G9H-WA1 (Armatura Stradale a LED)



Risultati per i campi di valutazione
Fattore di diminuzione: 0.88

Carreggiata 1 (M4)

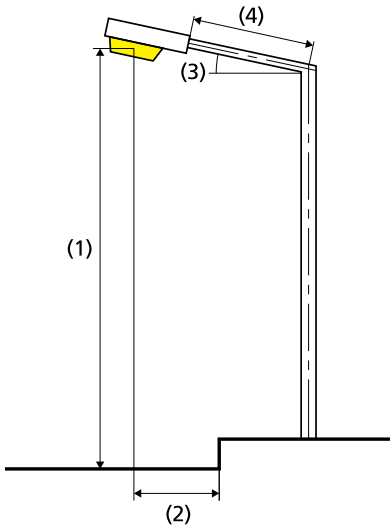
Lm [cd/m²] ≥ 0.75	Uo ≥ 0.40	UI ≥ 0.60	TI [%] ≤ 15	EIR ≥ 0.30
✓ 0.77	✓ 0.51	✓ 0.68	✓ 10	✓ 0.53

Risultati per gli indicatori dell'efficienza energetica

Indice della densità di potenza (Dp)0.026 W/lxm²

Densità di consumo energetico

Disposizione: (Armatura Stradale a LED) (315.0 kWh/anno)1.4 kWh/m² anno



Lampadina:	1xLED Quadrichip Bianco Caldo 3000K CRI>70 - Matrice di Ottiche Modello "A1" - Fotometria Asimmetrica 136°x50° (Full Cut-Off)
Flusso luminoso (lampada):	6688.68 lm
Flusso luminoso (lampadina):	9000.00 lm
Ore di esercizio	
4200 h:	100.0 %, 75.0 W
W/km:	2325.0
Disposizione:	su un lato sotto
Distanza pali:	32.000 m
Inclinazione braccio (3):	0.0°
Lunghezza braccio (4):	0.000 m
Altezza fuochi (1):	8.000 m
Sporgenza punto luce (2):	0.000 m

ULR:	0.00
ULOR:	0.00

Valori massimi dell'intensità luminosa

a 70° e oltre	409 cd/klm *
a 80° e oltre	24.4 cd/klm *
a 90° e oltre	0.00 cd/klm *
Classe intensità luminose:	G*4

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

* I valori di intensità luminosa in [cd/klm] per il calcolo della classe di intensità luminosa, si riferiscono al flusso di emissione dell'apparecchio secondo la norma EN 13201:2015.

La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6