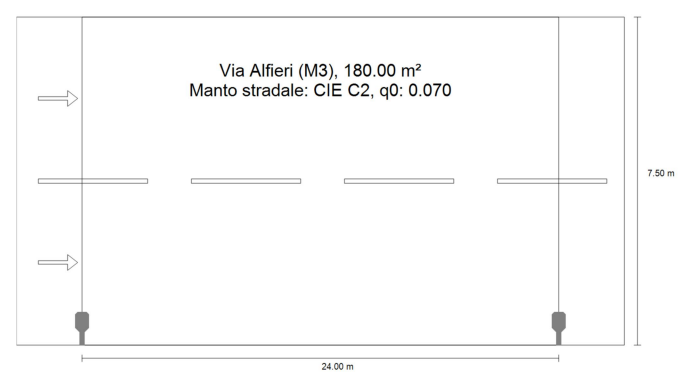


Verifica 1 Riepilogo (in direzione EN 13201:2015)



....

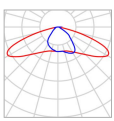
1



Verifica 1

Riepilogo (in direzione EN 13201:2015)



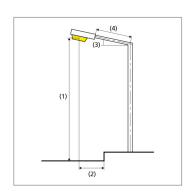


Produttore	SELETTRA	
Articolo No.	403-QL20-S14	
Nome articolo	RF2AK4070AC	
Dotazione	1x 403-QL20-S14 LED	

Р	55.5 W
$\Phi_{Lampadina}$	6595 lm
$\Phi_{Lampada}$	6596 lm
η	100.01 %

RF2AK4070AC (su un lato sotto)

Distanza pali	24.000 m
(1) Altezza fuochi	7.500 m
(2) Distanza fuochi	0.500 m
(3) Inclinazione braccio	0.0°
(4) Lunghezza braccio	0.500 m
Ore di esercizio annuali	4000 h: 100.0 %, 55.5 W
Consumo	2331.0 W/km
ULR / ULOR	0.00 / 0.00
Max. intensità luminose Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.	≥ 70°: 554 cd/klm ≥ 80°: 35.8 cd/klm ≥ 90°: 8.88 cd/klm
Classe intensità luminose I valori intensità luminosa in [cd/klm] per calcolare la classe intensità luminosa si riferiscono, conformemente alla EN 13201:2015, al flusso luminoso lampade.	G*3
Classe indici di abbagliamento	D.4



Verifica Illuminotecnica Ex-Post

-



Verifica 1

Riepilogo (in direzione EN 13201:2015)

Risultati per i campi di valutazione

	Unità	Calcolato	Nominale	ОК
Via Alfieri (M3)	L _m	1.01 cd/m ²	≥ 1.00 cd/m ²	~
	Uo	0.45	≥ 0.40	~
	Uı	0.63	≥ 0.60	~
	TI	11 %	≤ 15 %	~
	R _{EI}	0.41	≥ 0.30	✓

Per l'installazione è stato previsto un fattore di manutenzione di 0.80.

Risultati per gli indicatori dell'efficienza energetica

	Unità	Calcolato	Consumo
Verifica 1	D_p	0.021 W/lx*m²	-
RF2AK4070AC (su un lato sotto)	De	1.2 kWh/m² anno,	222.0 kWh/anno

Verifica Illuminotecnica Ex-Post