CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

In accordo al DM 27/09/2017 (C.A.M. - aggiornamento 2017)



MINI-TWIST SPOT

S.3016H

modulo 12 LED 2700K 220-240Vac DIMMERABILE DALI; DALI2; PUSH

Proiettori

Flusso luminoso sorgente: 1895lm Potenza della sorgente: 27.1W

ηa: 69.93lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: https://www.simes.it/S.3016F

An+ A++ A+ A

C D E

G



Illuminazione	ηr (lm/W)	IPEA	
Stradale	73	C (0.96)	
Grandi Aree	70	B (1)	
Percorsi ciclopedonali	75	C (0.93)	
Aree verdi	75	C (0.93)	
Centri storici	60	A (1.17)	

IPEA $\geq 1.10 + (0.10 \text{ x n})$		
1.30 ≤ IPEA < 1.40		
1.20 ≤ IPEA < 1.30		
1.10 ≤ IPEA < 1.20		
$1.00 \le IPEA < 1.10$		
$0.55 \le IPEA < 0.70$		
$0.40 \le IPEA < 0.55$		
IPEA < 0.40		