CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



TOMORROW 250mm TESTA PALO 60mm (76mm a richiesta)

S.2136H

modulo LED 2700K 220-240Vac DIMMERABILE DALI;

Arredo urbano

Flusso luminoso sorgente: 3663lm Potenza della sorgente: 51.8W

ηa: 70.71lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: https://www.simes.it/S.2136

An+ A++ A+ A

Е

G



Illuminazione	ηr (lm/W)	IPEA	
Stradale	73	C (0.97)	
Grandi Aree	70	B (1.01)	
Percorsi ciclopedonali	75	C (0.94)	
Aree verdi	75	C (0.94)	
Centri storici	60	A (1.18)	

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		