## CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



MICROPOINTER 3LED MONOCROMATICO

## S.2760W

modulo 3 LED 3000K 220-240Vac DIMMERABILE DALI; DALI2; PUSH

Proiettori

Flusso luminoso sorgente: 608lm Potenza della sorgente: 8.6W

ηa: 70.7lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: https://www.simes.it/S.2760V

An+ A++ A+ A

Е

G



Illuminazione	ηr (lm/W)	IPEA
Stradale	73	<b>C</b> (0.97)
Grandi Aree	70	<b>B</b> (1.01)
Percorsi ciclopedonali	75	<b>C</b> (0.94)
Aree verdi	75	<b>C</b> (0.94)
Centri storici	60	<b>A</b> (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		
$1.00 \le IPEA < 1.10$		
$0.85 \le IPEA < 1.00$		
$0.55 \le IPEA < 0.70$		
$0.40 \le IPEA < 0.55$		
IPEA < 0.40		