

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.3016W**  
modulo 12 LED 3000K 220-240Vac **DIMMERABILE DALI;**  
**DALI2; PUSH**  
Proiettori

Flusso luminoso sorgente: 2225lm  
Potenza della sorgente: 27.1W  
 $\eta_a$ : 82.1lm/W  
Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: <https://www.simes.it/S.3016W>



Illuminazione	$\eta_r$ (lm/W)	IPEA
Stradale	73	<b>A</b> (1.12)
Grandi Aree	70	<b>A</b> (1.17)
Percorsi ciclopedonali	75	<b>B</b> (1.09)
Aree verdi	75	<b>B</b> (1.09)
Centri storici	60	<b>A++</b> (1.37)

An+	$IPEA \geq 1.10 + (0.10 \times n)$
A++	$1.30 \leq IPEA < 1.40$
A+	$1.20 \leq IPEA < 1.30$
A	$1.10 \leq IPEA < 1.20$
B	$1.00 \leq IPEA < 1.10$
C	$0.85 \leq IPEA < 1.00$
D	$0.70 \leq IPEA < 0.85$
E	$0.55 \leq IPEA < 0.70$
F	$0.40 \leq IPEA < 0.55$
G	$IPEA < 0.40$