

# CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



## MEGAZIP TONDA COMFORT

### S.8502W

modulo 1 COB 3000K 220-240Vac **DIMMERABILE DALI;**  
**DALI2; PUSH**

Calpestabili da incasso

Flusso luminoso sorgente: 2560lm

Potenza della sorgente: 31.5W

$\eta$ : 81.27lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: <https://www.simes.it/S.8502W>



Illuminazione	$\eta$ r (lm/W)	IPEA
Stradale	73	<b>A</b> (1.11)
Grandi Aree	70	<b>A</b> (1.16)
Percorsi ciclopedonali	75	<b>B</b> (1.08)
Aree verdi	75	<b>B</b> (1.08)
Centri storici	60	<b>A++</b> (1.35)

Dato il tipo di apparecchio, il calcolo IPEA è stato fatto con Dff 100% considerando il prodotto come internalizzato. Il calcolo effettivo dipende dal punto finale d'installazione del prodotto.

An+	IPEA $\geq$ 1.10 + (0.10 x 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