## CALCOLO IPEA PER PRODOTTI DI ILLUMINAZIONE CON SORGENTI LED

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



ZIP TONDA COMFORT

## S.7893H

modulo 1 COB 2700K 220-240Vac DIMMERABILE DALI; DALI2; PUSH

Calpestabili da incasso

Flusso luminoso sorgente: 1082lm Potenza della sorgente: 13W

ηa: 83.23lm/W

Dff: 1

An+ A++ A+ Α

С

Е

G



Illuminazione	ηr (lm/W)	IPEA	
Stradale	73	<b>A</b> (1.14)	
Grandi Aree	70	<b>A</b> (1.19)	
Percorsi ciclopedonali	75	<b>A</b> (1.11)	
Aree verdi	75	<b>A</b> (1.11)	
Centri storici	60	<b>A++</b> (1.39)	

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.

IPEA $\geq 1.10 + (0.10 \text{ x n})$		
$1.30 \le IPEA < 1.40$		
$1.20 \le IPEA < 1.30$		
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		