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.7892N

modulo 9 LED 4000K 220-240Vac DIMMERABILE DALI; DALI2; PUSH

Calpestabili da incasso

Flusso luminoso sorgente: 1250lm Potenza della sorgente: 16.6W

ηa: 75.3lm/W

Dff: 1

Dati tecnici completi prodotto: https://www.simes.it/S.7892N

An+ A++ A+ A

С

Е

G



Illuminazione	ηr (lm/W)	IPEA	
Stradale	73	B (1.03)	
Grandi Aree	70	B (1.08)	
Percorsi ciclopedonali	75	B (1)	
Aree verdi	75	B (1)	
Centri storici	60	A+ (1.26)	

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		